



**Universidad**  
Zaragoza

# Trabajo Fin de Grado Magisterio en Educación Primaria

Algoritmo de la división en la Formación Inicial Para  
Adultos (FIPA)  
ANEXOS

Division algorithm in Adult Education (FIPA)  
ANNEX

Autor

José Carlos Calvo Martínez

Director

D. Rafael Escolano Vizcarra

FACULTAD DE EDUCACIÓN  
2017-2018

## CONTENIDO

### ANEXOS

<b>ANEXO 1. FICHA DE EVALUACION INICIAL.....</b>	<b>98</b>
<b>ANEXO 2. PROPUESTA COMPLETA DE ENSEÑANZA .....</b>	<b>99</b>
<b>ANEXO 3. FICHAS DE VALORACIÓN DE LOS ALUMNOS Y EVALUACIÓN FINAL.....</b>	<b>134</b>
<b>ANEXO 4. REFUERZO DEL ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (RESUMEN).....</b>	<b>141</b>
<b>ANEXO 5. ANÁLISIS AGREGADO DE LA PRUEBA INICIAL .....</b>	<b>143</b>
<b>ANEXO 6. RESULTADOS DE LA PRUEBA INICIAL.....</b>	<b>145</b>
<b>ANEXO 7. RESULTADOS DE LAS SESIONES (ETAPAS 1, 2, 3, Y 4).....</b>	<b>162</b>
7.1 ETAPA 1. REFUERZO DE LA COMPRESIÓN DEL SISTEMA DE NUMERACIÓN.....	162
<i>Fichas 1-1b. Escritura de números naturales .....</i>	<i>162</i>
<i>Fichas 2-2b. Lectura de números naturales .....</i>	<i>194</i>
<i>Fichas 3. Agrupamiento decimal.....</i>	<i>226</i>
<i>Fichas 4-4b. Descomposición decimal.....</i>	<i>247</i>
7.2 ETAPA 2. ENSEÑANZA/REFUERZO DEL CONCEPTO DE REPARTO IGUALITARIO.....	288
<i>Fichas 5-5c. Reparto directo.....</i>	<i>289</i>
<i>Fichas 6-6b. Búsqueda de condiciones iniciales.....</i>	<i>348</i>
<i>Fichas 7-7c. Comprobación de repartos.....</i>	<i>384</i>
7.3 ETAPA 3. ENSEÑANZA/REFUERZO DEL ALGORITMO DE LA DIVISIÓN.....	418
<i>Fichas 8a-8b. Algoritmo de la división (I) .....</i>	<i>418</i>
<i>Ficha 8b-extra. Algoritmo de la división (I).....</i>	<i>481</i>
<i>Fichas 9a-9e. Algoritmo de la división (II).....</i>	<i>498</i>
<i>Fichas 10a-10f. Algoritmo de la división (III).....</i>	<i>594</i>
7.4 ETAPA 4. ENSEÑANZA/ REFUERZO DE NUEVOS SIGNIFICADOS DE LA DIVISIÓN DE NATURALES Y REFUERZO DEL ALGORITMO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ARITMÉTICOS.....	677
<i>Fichas 12a-12b. Problemas.....</i>	<i>677</i>
<b>ANEXO 8. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN DE LOS ALUMNOS .....</b>	<b>715</b>
<b>ANEXO 9. RESULTADOS DE LA PRUEBA FINAL.....</b>	<b>733</b>

## ANEXO 1. FICHA DE EVALUACION INICIAL

NOMBRE .....CURSO: FIPA IC

### Sobre la división de números naturales

1

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división  $195 \overline{)5}$

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo \_\_\_\_\_
- Divisor \_\_\_\_\_
- Cociente \_\_\_\_\_
- Resto \_\_\_\_\_

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división  $195 : 5$  que has realizado en el ejercicio 2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

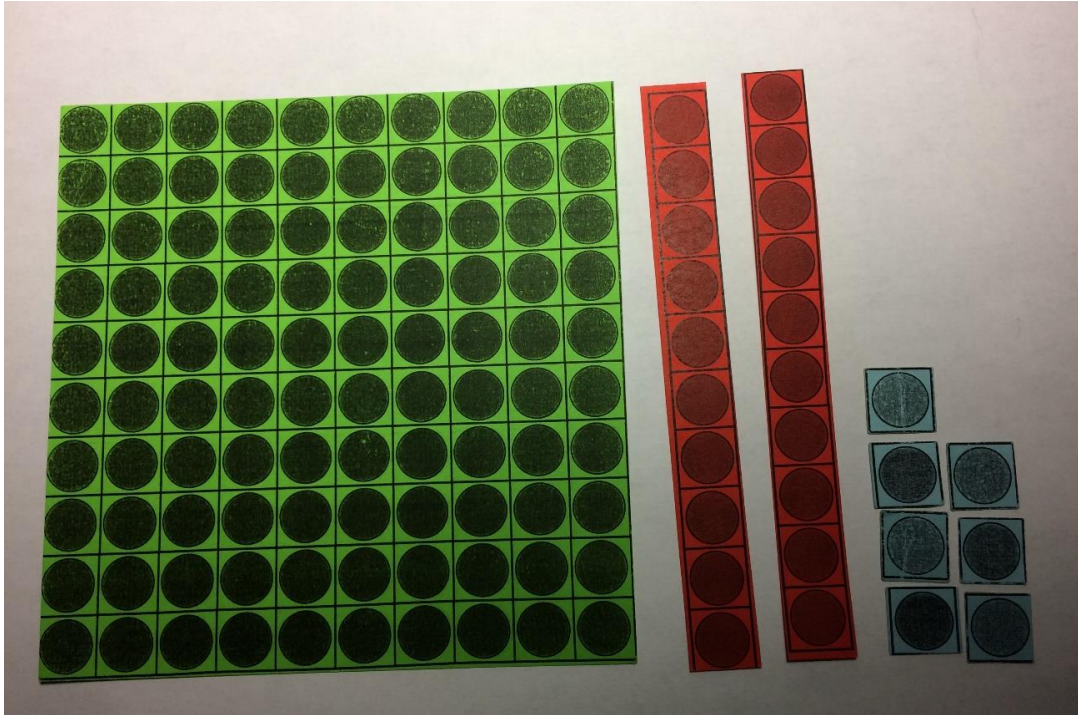
$105 \overline{)12}$

Comprobación:

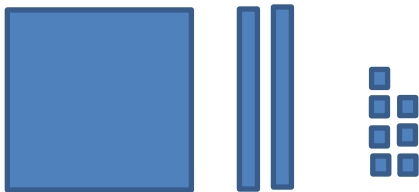
## ANEXO 2. PROPUESTA COMPLETA DE ENSEÑANZA

### ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES - EJEMPLO

- 1) Pon encima de la mesa **ciento veintisiete** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.



- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

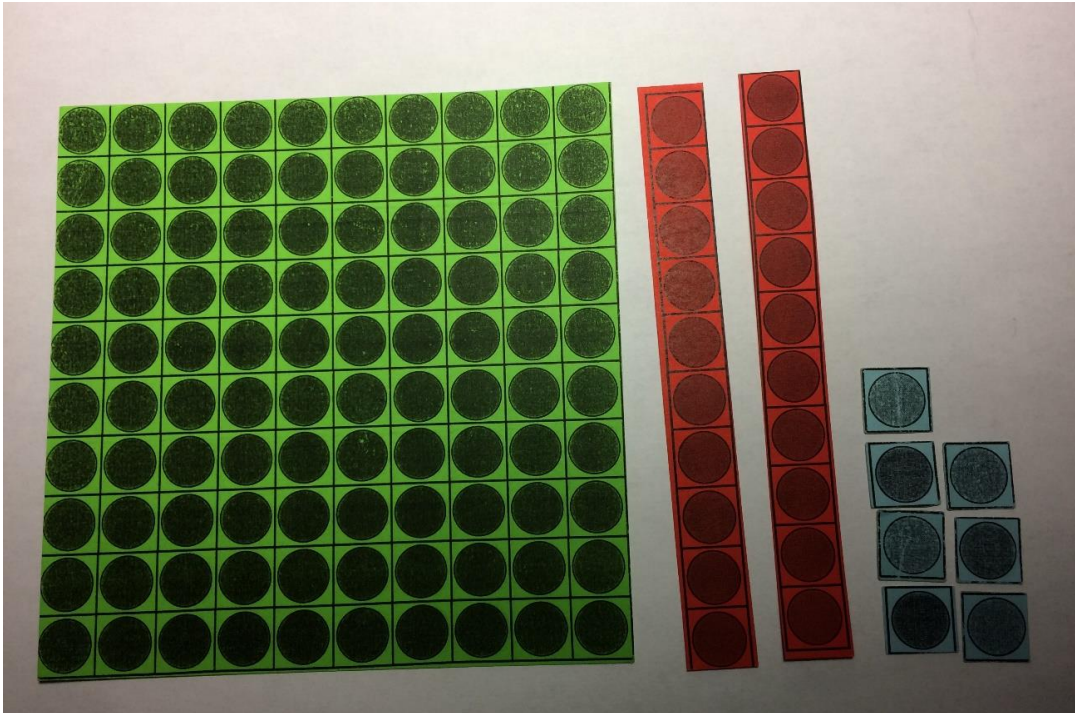


- 3) Después escribe con cifras el número de puntos que tienes

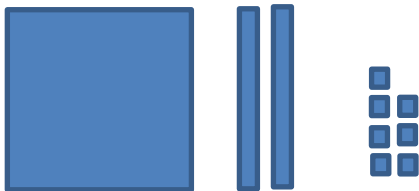
127

## LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES - EJEMPLO

- 1) Pon encima de la mesa 127 puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.



- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ciento veinte y siete (ciento veintisiete)

NOMBRE .....CURSO: FIPA IC

## ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

3) Después escribe con cifras el número de puntos

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

3) Después escribe con cifras el número de puntos

NOMBRE .....CURSO: FIPA IC

## ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

1b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **doscientos noventa y dos** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

3) Después escribe con cifras el número de puntos

1) Pon encima de la mesa **trescientos cuarenta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

3) Después escribe con cifras el número de puntos

NOMBRE .....CURSO: FIPA IC

## LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto



NOMBRE .....CURSO: FIPA IC

## LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

2b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **20** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

1) Pon encima de la mesa **851** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

NOMBRE .....CURSO: FIPA IC

**AGRUPAMIENTO DECIMAL**

3

*Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto... ¿cuántos puntos tienes?*

En cifras:

En letra:

*Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto... ¿cuántos puntos tienes?*

En cifras:

En letra:

*Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto... ¿cuántos puntos tienes?*

En cifras:

En letra:

NOMBRE ..... FECHA .....

**DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)**

4

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

de 1000 +  de 100 +  de 10 +  de 1

Y ahora escríbelo completo con cifras:

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

de 1000 +  de 100 +  de 10 +  de 1

Y ahora escríbelo completo con cifras:

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

de 1000 +  de 100 +  de 10 +  de 1

Y ahora escríbelo completo con cifras:

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

de 1000 +  de 100 +  de 10 +  de 1

Y ahora escríbelo completo con cifras:

NOMBRE ..... FECHA .....

**DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)**

**4b**

**1**

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? \_\_\_\_\_

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? \_\_\_\_\_

**2**

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? \_\_\_\_\_

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? \_\_\_\_\_

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? \_\_\_\_\_

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? \_\_\_\_\_

**3**

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? \_\_\_\_\_

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? \_\_\_\_\_

**4**

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? \_\_\_\_\_

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? \_\_\_\_\_

¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? \_\_\_\_\_

NOMBRE ..... FECHA .....

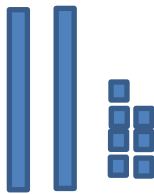
REPARTO (I)

5

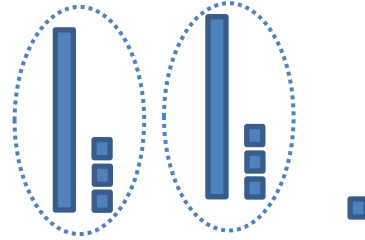
1

Tienes **27** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **2** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

*Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay*



*Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra*



RESPUESTA: \_\_\_\_\_

2

Tienes **303** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **3** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

*Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay*

*Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra*

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

NOMBRE .....FECHA.....

5b

3

Tienes **35** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **2** personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

*Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay*

*Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra*

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

4

Tienes **37** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **4** personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

*Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay*

*Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra*

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

NOMBRE .....FECHA.....

5c

5

Tienes **412** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **2** personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

*Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay*

*Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra*

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

6

Tienes **252** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **3** personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

*Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay*

*Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra*

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

NOMBRE .....FECHA.....

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

6

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: \_\_\_\_\_



NOMBRE .....FECHA.....

6b

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

7

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

*RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_*

---

---

---

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

*RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_*

---

---

---

NOMBRE ..... FECHA .....

7b

3

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas. Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

---

---

---

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas. Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

---

---

---

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas. Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

---

---

---

NOMBRE ..... FECHA .....

7c

6

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 132 puntos, en partes iguales, entre 12 personas.  
Cada persona recibe 9 puntos y sobran 24 puntos.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

---

---

---

7

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 15 personas. Cada  
persona recibe 4 puntos y sobran 15 puntos.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

---

---

---

8

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 333 puntos, en partes iguales, entre 3 personas. Cada  
persona recibe 11 puntos y no sobra ningún punto.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

---

---

---

NOMBRE .....FECHA 22/2/18

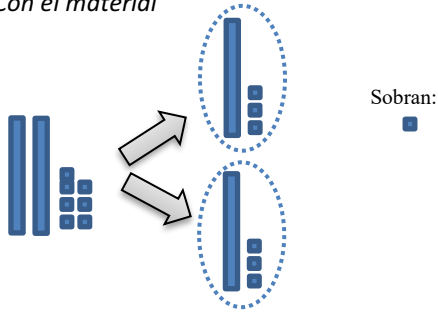
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

8a-1

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 27 \quad \overline{) 2} \\
 \underline{07} \quad 13 \\
 1 \quad \text{d u}
 \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material

Con símbolos

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

NOMBRE .....FECHA 22/1/18

2

8a-2

Tienes **32** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **3** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

*Con el material*

*Con símbolos*

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

3

Tienes **28** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **3** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

*Con el material*

*Con símbolos*

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

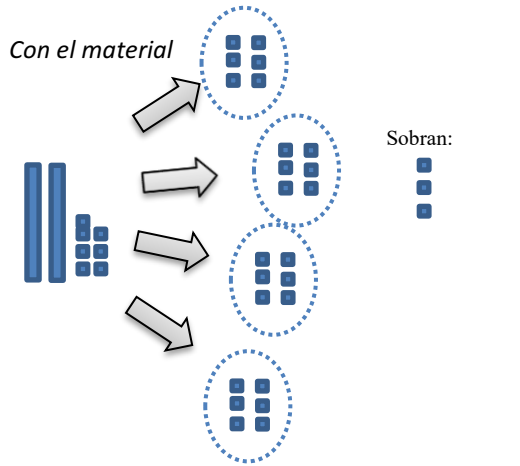
NOMBRE .....FECHA 22/1/18

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

8b-1

Ejemplo

Tienes **27** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **4** personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?



Con símbolos

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 27 \overline{) 4} \\
 \underline{27} \phantom{0} \\
 06 \\
 \underline{06} \\
 3 \phantom{0} \\
 \text{d u}
 \end{array}$$

RESPUESTA: Cada persona recibe 6 puntos y sobran 3 puntos.

1

Tienes **42** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **5** personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material

Con símbolos

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

NOMBRE .....FECHA 22/1/18

8b-2

2

Tienes **84** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **8** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

*Con el material*

*Con símbolos*

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

3

Tienes **100** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **6** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

*Con el material*

*Con símbolos*

RESPUESTA: \_\_\_\_\_



NOMBRE .....FECHA 24/1/18

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

8b-extra

Extra

Tienes **200** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **6** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

*Con el material*

*Con símbolos*

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

NOMBRE .....FECHA.....

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

9

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 35 \overline{) 2} \\
 15 \quad 17 \\
 1 \quad \text{d u}
 \end{array}$$

Cociente: 17

Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

1

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_

Comprobación:

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_

Comprobación:

NOMBRE ..... FECHA.....

9b

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

NOMBRE ..... FECHA.....

9c

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

NOMBRE .....FECHA.....

9d

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

NOMBRE ..... FECHA.....

9e

12

Tienes 1200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

13

Tienes 2010 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

14

Tienes 8181 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 9 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

NOMBRE ..... FECHA.....

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

10

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 305 \overline{) 12} \\
 \underline{65} \phantom{0} \\
 5 \phantom{0} \text{c d u}
 \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

12 x 1 =

12 x 6 =

12 x 2 =

12 x 7 =

12 x 3 =

12 x 8 =

12 x 4 =

12 x 9 =

12 x 5 =

12 x 10 =

NOMBRE ..... FECHA .....

10b

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:



NOMBRE .....FECHA.....

10c

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

NOMBRE ..... FECHA.....

10d

6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

NOMBRE ..... FECHA.....

10e

9

Tienes 4005 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

10

Tienes 404 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

11

Tienes 1212 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

NOMBRE ..... FECHA.....

10f

12

Tienes 760 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 120 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

13

Tienes 4500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 250 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

14

Tienes 8000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 250 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

NOMBRE .....FECHA 5/2/18

Problemas

12a

1

Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

NOMBRE .....FECHA 5/2/18

Problemas (2)

12b

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

## ANEXO 3. FICHAS DE VALORACIÓN DE LOS ALUMNOS Y EVALUACIÓN FINAL

NOMBRE .....FECHA 5/2/18

### Unas preguntas finales...

11

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

NOMBRE \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

**Tipo A**

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 375 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $375 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 900 euros entre sus 12 nietos

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?



NOMBRE ..... FECHA .....

Tipo A

**Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores marcados:**

<p>1º) Debes descomponer el dividendo (375 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas</p>	<p>AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">de cien</td> <td style="padding: 5px;">de diez</td> <td style="padding: 5px;">unidades</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">3</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">7</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">5</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">de cien de diez unidades</td> </tr> </table>	de cien	de diez	unidades		3	7	5	4				de cien de diez unidades
de cien	de diez	unidades											
3	7	5	4										
			de cien de diez unidades										

<p>2º) Reparte las centenas ....</p> <p>3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas</p> <p>4º) Reparte las decenas ....</p> <p>5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades</p> <p>6º) Reparte las unidades</p>	<p>UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">de cien</td> <td style="padding: 5px;">de diez</td> <td style="padding: 5px;">unidades</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">3</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">7</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">5</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">4</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">de cien de diez unidades</td> </tr> </table>	de cien	de diez	unidades		3	7	5	4				de cien de diez unidades
de cien	de diez	unidades											
3	7	5	4										
			de cien de diez unidades										

<p>ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN</p>    <p>Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA</p>
---

NOMBRE ..... FECHA .....

Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores marcados:

Tipo A

<p>1º) Debes descomponer el dividendo (900 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas</p>	<p>AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">de cien</td> <td style="padding: 5px;">de diez</td> <td style="padding: 5px;">unidades</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">9</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">0</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">0</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">de cien</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">de diez</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">unidades</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	de cien	de diez	unidades			9	0	0	1	2				de cien	de diez				unidades	
de cien	de diez	unidades																			
9	0	0	1	2																	
			de cien	de diez																	
			unidades																		

<p>2º) Reparte las centenas ....</p> <p>3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas</p> <p>4º) Reparte las decenas ....</p> <p>5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades</p> <p>6º) Reparte las unidades</p>	<p>UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN</p> <table style="margin: auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">de cien</td> <td style="padding: 5px;">de diez</td> <td style="padding: 5px;">unidades</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px;"></td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px; text-align: center;">9</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">0</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">0</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">1</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">2</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">de cien</td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">de diez</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="padding: 5px;"></td> <td style="border-left: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">unidades</td> <td style="padding: 5px;"></td> </tr> </table>	de cien	de diez	unidades			9	0	0	1	2				de cien	de diez				unidades	
de cien	de diez	unidades																			
9	0	0	1	2																	
			de cien	de diez																	
			unidades																		

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

NOMBRE \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

**Tipo B**

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 275 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $275 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobraré dinero?

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 800 euros entre sus 15 nietos

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobraré dinero?

NOMBRE ..... FECHA .....

**Tipo B**

**3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:**

<p>1º) Debes descomponer el dividendo (275 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.</p>	<p>AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA</p> <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">de cien</td> <td style="text-align: center;">de diez</td> <td style="text-align: center;">unidades</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4</td> </tr> </table>	de cien	de diez	unidades		2	7	5	4
de cien	de diez	unidades							
2	7	5	4						

<p>2º) Reparte las centenas ....</p> <p>3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas</p> <p>4º) Reparte las decenas ....</p> <p>5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades</p> <p>6º) Reparte las unidades</p>	<p>UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN</p> <table style="margin: auto;"> <tr> <td style="text-align: center;">de cien</td> <td style="text-align: center;">de diez</td> <td style="text-align: center;">unidades</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">2</td> <td style="text-align: center;">7</td> <td style="text-align: center;">5</td> <td style="border: 1px solid black; padding: 5px;">4</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">de    de    de</td> </tr> </table>	de cien	de diez	unidades		2	7	5	4				de    de    de
de cien	de diez	unidades											
2	7	5	4										
			de    de    de										

<p>ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN</p>          <p>Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA</p>
---

NOMBRE ..... FECHA .....

**Tipo B**

**4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:**

<p>1º) Debes descomponer el dividendo (800 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.</p>	<p>AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA</p>			
	<p>de cien</p>	<p>de diez</p>	<p>unidades</p>	<p>1 5</p>
<p>8</p>	<p>0</p>	<p>0</p>		

<p>2º) Reparte las centenas ...</p> <p>3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas</p> <p>4º) Reparte las decenas ...</p> <p>5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades</p> <p>6º) Reparte las unidades</p>	<p>UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN</p>			
	<p>de cien</p>	<p>de diez</p>	<p>unidades</p>	<p>1 5</p>
	<p>8</p>	<p>0</p>	<p>0</p>	
				<p>de</p>
				<p>de</p>
				<p>de</p>

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

## ANEXO 4. REFUERZO DEL ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (RESUMEN)

### LO QUE DEBES PENSAR CUANDO REALICES UNA DIVISIÓN

The diagram shows the long division of 95 by 4. The steps are explained as follows:

- 1°** Separo el dividendo en decenas y unidades
- 2°** Si reparto 9 decenas entre 4 personas daré 2 decenas a cada uno
- 3°** He dado 2 decenas a 4 personas,  $2 \times 4 = 8$
- 4°** Y queda por repartir 1 decena, que se convierte en 10 unidades. Vamos a repartir 15 unidades
- 5°** Si reparto 15 unidades entre 4 personas daré 3 unidades a cada uno
- 6°** He dado 3 unidades a 4 personas,  $3 \times 4 = 12$
- 7°** Quedan 3 unidades que no se pueden repartir. El resto de la división es 3

The division is shown as follows:

$$\begin{array}{r} 23 \\ 4 \overline{) 95} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 15 \\ \underline{12} \\ 3 \end{array}$$

#### Significado de los términos de la división:

El dividendo es el número de unidades a repartir. En el ejemplo, el dividendo es 95 unidades.

El divisor es el número de personas que participan en el reparto, Todas las personas deben recibir la misma cantidad. En el ejemplo, el divisor es 4 personas.

El cociente es el número de unidades que recibe cada una de las personas que participan en el reparto. En el ejemplo, el cociente es 23 unidades.

El resto es el número de unidades que quedan sin poderse repartir. En el ejemplo, el resto es 3 unidades.

#### Comprobación de la división:

Para que una división esté bien realizada deben cumplirse dos condiciones:

1°) Cociente x Divisor + Resto = Dividendo

2°) Resto debe ser menor que Divisor

En el ejemplo se cumplen las dos condiciones,

1°)  $23 \times 4 = 92$  y  $92 + 3 = 95$

2°) El resto (3) es menor que el divisor (4) porque en caso contrario se podría haber dado más unidades a cada persona.

## LO QUE DEBES PENSAR CUANDO REALICES UNA DIVISIÓN

Para realizar una división sugerimos que pienses en un reparto igualitario que vas a realizar en tantas fases como cifras tenga el dividendo. El reparto se realiza comenzando por las unidades de mayor orden y terminando por el reparto de las unidades. En cada fase hay que repartir la mayor cantidad posible de unidades del orden que corresponda.

Ejemplificamos el proceso de reparto igualitario a partir del siguiente problema:

“Quieres repartir, en partes iguales, **95 euros entre 4 familiares**, ¿cuántos euros darás a cada familiar?, ¿sobrarán euros sin repartir?”

Los pasos a dar son:

1º) Descomponer el dividendo (95 euros) en decenas y unidades (9 decenas de euro y 5 euros). Como el dividendo tiene dos cifras hay que realizar el reparto en dos fases.

2º) Realizamos la primera fase del reparto, respondiendo a la pregunta:

“Con 9 decenas de euro, ¿cuántas decenas puedo dar a cada uno de los 4 familiares?”

Respuesta: 2 decenas, es el mayor número de decenas que puedo dar a cada familiar.

3º) Calculamos las decenas que no he podido repartir haciendo una resta.

4º) Cambiamos las decenas sin repartir por unidades y añadimos las unidades que hay que repartir (esto se etiquetaba con la frase “bajar la cifra siguiente”)

5º) Realizamos la segunda fase del reparto, respondiendo a la pregunta:

“Con 15 unidades de euro, ¿cuántas unidades puedo dar a cada uno de los 4 familiares?”

Respuesta: 3 unidades de euro, es el mayor número de unidades que puedo dar a cada familiar.

6º) Calculamos las unidades que no he podido repartir haciendo una resta.

7º) Indicamos que las unidades que quedan sin repartir es el resto de la división.

8º) Componemos las cantidades que hemos repartido: 2 decenas y 3 unidades, que son 23 euros y que se denomina cociente de la división.

## ANEXO 5. ANÁLISIS AGREGADO DE LA PRUEBA INICIAL

Alumno/a	EJ. 1. SIGNIFICADOS DE LA DIVISIÓN				EJ. 2.	EJ. 3.	EJ.4	EJ.5.	EJ. 6	
	Razón agrupamiento	Razón reparto	Comparación	Otros erróneos	Sabe hacer la división con 1 cifra en divisor	Conoce los términos de la división	Enuncia un problema	Conoce la relación entre los términos	Sabe hacer la división con 2 cifras en divisor	Sabe hacer la comprobación
A04		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Bien, de reparto	Sí, pero no la formula bien	Sí	Sí
A03		Sí	Sí		Sí	Sí	Bien, de reparto	Sí, pero no la formula bien	Sí	Sí
A08		Sí		Sí	Sí	Sí	Bien, de reparto	Sí, pero no la formula bien	Sí	No
A16		Sí		Sí	Sí	Sí	Bien, de reparto	Sí, pero no la formula bien	Sí	Sí
A18		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	De reparto. Incompleto	Sí, y la formula bien	Sí	Sí
A05			Sí	Sí	Sí	Sí	Mal	No	No	No
A17		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	No enuncia un problema	No	Sí, con decimales	No
A11	Sí	Sí	Sí		Sí	Sí	De reparto. Incompleto	No la escribe	Sí, con decimales	Sí
A22		Sí	Sí		No, comete error	Sí	Bien, de reparto	Sí, pero no la formula bien	Sí	Sí



A09		Sí	Sí		Sí (apoyándose en compañero)	No	No enuncia un problema	No	No	No
A15		Sí	Sí		Sí	Sí	Bien, de reparto	Sí, pero no la formula bien	Sí, con decimales	Sí
A01	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Bien, de reparto	Sí, pero no la formula bien	Sí	Sí
A13		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Bien, de reparto	Sí, pero no la formula bien	Sí	Sí
A02					Sí	Sí	Mal	No	Sí	No
A12		Sí	Sí	Sí	Sí	No	De reparto. Incompleto	No	Sí	No
A21		Sí	Sí	Sí	Sí	No	De reparto. Incompleto	No	Sí	No
A10		Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Bien, de reparto	Sí, pero no la formula bien	Sí, con decimales	Sí
Total OK	2	14	14		16	14	9	1	11	10

## ANEXO 6. RESULTADOS DE LA PRUEBA INICIAL

Sobre la división de números naturales

A04

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input checked="" type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input checked="" type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división

$$\begin{array}{r} 195 \quad | \quad 5 \\ 45 \quad 39 \\ \hline 0 \end{array}$$

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo 195
- Divisor 5
- Cociente 39
- Resto 0

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división  $195 : 5$  que has realizado en el ejercicio 2

Tengo 195 caramelos y los reparto con  
5 niños ¿cuántos les doy a cada uno?

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

Para probar que el multiplico el divisor por el cociente y  
le sumo el resto.

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$$\begin{array}{r} 105 \quad | \quad 12 \\ 09 \quad 8 \end{array}$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \\ + 9 \phantom{0} \\ \hline 105 \end{array}$$

Sobre la división de números naturales.

A03

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input checked="" type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división

$$\begin{array}{r} 195 \quad | \quad 5 \\ 45 \quad 39 \\ \hline (0) \end{array}$$

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo 195
- Divisor 5
- Cociente 39
- Resto 0

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división 195 : 5 que has realizado en el ejercicio 2

He comprado caramelos  
para repartirlos entre cinco amigos & cuántos  
tengo que repartir 5 39 caramelos  
195 : 5 = 39

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

se multiplica el divisor por el cociente  
y se suma el resto

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$$\begin{array}{r} 105 \quad | \quad 12 \\ (09) \quad 8 \end{array}$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \\ + 9 \phantom{0} \\ \hline 105 \end{array}$$

Sobre la división de números naturales

A08

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input checked="" type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input checked="" type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input checked="" type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división

$$\begin{array}{r}
 \text{Dividendo } 195 \quad | \quad 5 \quad \text{Divisor} \\
 \underline{45} \phantom{0} \phantom{0} \\
 45 \phantom{0} \phantom{0} \\
 \underline{0} \\
 0 \phantom{0} \\
 \text{Resto } 0
 \end{array}$$

39 cociente

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo 195
- Divisor 5
- Cociente 39
- Resto 0

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división  $195 : 5$  que has realizado en el ejercicio 2

He pagado la comida de seis amigos y he gastado 195€ y somos 6 en total. ¿A como salimos cada uno?  
 $195 : 5 = 39$  salimos cada uno 39€ más.

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

se multiplica el cociente con el divisor

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$$\begin{array}{r}
 105 \quad | \quad 12 \\
 \underline{09} \phantom{0} \\
 09 \phantom{0} \\
 \phantom{0} 0
 \end{array}$$

Comprobación:

$$9 \times 8 =$$

Sobre la división de números naturales

A16

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input checked="" type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input checked="" type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input checked="" type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división  $195 \overline{) 5}$

$$\begin{array}{r} 195 \overline{) 5} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo 195
- Divisor 5
- Cociente 39
- Resto 0

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división  $195 : 5$  que has realizado en el ejercicio 2

Tengo 195 chocalatinas las divido  
en 5 niños  $195 : 5 = 39$  chocalatinas  
le toca a cada uno

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 5 \\ \hline 195 \end{array}$$

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$$\begin{array}{r} 105 \overline{) 12} \\ \underline{09} \\ 12 \\ \underline{10} \\ 2 \end{array}$$

Comprobación:

$$105$$

Sobre la división de números naturales

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input checked="" type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input checked="" type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división  $195 \overline{) 5}$

*45 39*

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo 195
- Divisor 5
- Cociente 39
- Resto 0

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división  $195 : 5$  que has realizado en el ejercicio 2

*He comprado 195€ de queso y lo voy a repartir entre cinco amigos. ¿Cuánto me toca a cada uno?*

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

*Multiplíca el divisor por el cociente y suma el resto y te da el dividendo*

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$105 \overline{) 12}$

*09 8*

Comprobación:

*12  
x 8  
-----  
96  
+ 9  
-----  
105*

Sobre la división de números naturales

A05

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input checked="" type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input checked="" type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división

$$\begin{array}{r} 195 \overline{) 5} \\ \underline{45} \phantom{0} \\ 39 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo 195
- Divisor 5
- Cociente 39
- Resto 0

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división  $195 : 5$  que has realizado en el ejercicio 2

mi campo un día 195  
Cinco amigos me lo quieren pagar

$$\begin{array}{r} 195 \overline{) 5} \\ \underline{45} \phantom{0} \\ 39 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$$105 \overline{) 12} \\ \underline{9} \\ 3$$

Comprobación:

Sobre la división de números naturales

A17

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales	Resto
<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña	División
<input checked="" type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces	Dividir
<input type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad	Restar
<input checked="" type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad	Dividir 2

2) Realiza la siguiente división  $195 \overline{) 5}$

$$\begin{array}{r} 04539 \\ 5 \overline{) 195} \\ \underline{045} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \end{array}$$

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo  $5$
- Divisor  $195$
- Cociente  $00$
- Resto  $39$

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división  $195 : 5$  que has realizado en el ejercicio 2

$$\begin{array}{r} 19575 \\ 5 \overline{) 975} \\ \underline{045} \phantom{00} \\ 030 \phantom{00} \\ \underline{025} \phantom{00} \\ 050 \phantom{00} \\ \underline{050} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \end{array}$$

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$$\begin{array}{r} 00900575 \\ 12 \overline{) 10575} \\ \underline{024} \phantom{00} \\ 081 \phantom{00} \\ \underline{072} \phantom{00} \\ 095 \phantom{00} \\ \underline{084} \phantom{00} \\ 115 \phantom{00} \\ \underline{108} \phantom{00} \\ 75 \phantom{00} \\ \underline{72} \phantom{00} \\ 30 \phantom{00} \\ \underline{30} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \end{array}$$

Comprobación:



Sobre la división de números naturales

A11

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input checked="" type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división  $195 \overline{) 5}$   
 45 39  
 200

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo 195
- Divisor 5
- Cociente 39
- Resto 0

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división  $195 : 5$  que has realizado en el ejercicio 2

Tengo 195 caramelos, tengo que repartirlos entre 5 niños

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

$195 : 5 = 39$

Dividendo 195 Divisor 5 cociente 39 Resto 0

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$105 \overline{) 12}$   
 090 8,75  
 050  
 200

Comprobación:

$8,75 \cdot 12$   
 1750  
 875  
 10500

Sobre la división de números naturales

A22

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input checked="" type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división

$$\begin{array}{r} 195 \quad | \quad 5 \\ 45 \quad 38 \\ \hline 0 \end{array}$$

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo 195
- Divisor 5
- Cociente 38
- Resto 0

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división 195 : 5 que has realizado en el ejercicio 2

He comprado 195 jerseys para cinco niños  
cuantos jerseys les tocan a cada uno  
195 : 5 = 38 jerseys para cada uno.

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

Se multiplica divisor por el dividendo y se suma el resto

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$$\begin{array}{r} 105 \quad | \quad 12 \\ 09 \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \\ \hline 96 \\ 9 \\ \hline 105 \end{array}$$

Sobre la división de números naturales

A09

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input checked="" type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división

$$\begin{array}{r} 195 \quad | \quad 5 \\ 45 \quad 39 \\ \hline 0 \end{array}$$

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el <sup>29</sup> resto?

- Dividendo \_\_\_\_\_
- Divisor \_\_\_\_\_
- Cociente \_\_\_\_\_
- Resto \_\_\_\_\_

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división  $195 : 5$  que has realizado en el ejercicio 2

Ciento noventa y cinco dividido de  
cinco es treinta y nueve

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$$\begin{array}{r} 105 \quad | \quad 12 \\ 8 \quad 75 \end{array}$$

Comprobación:

Sobre la división de números naturales

A15

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input checked="" type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división  $195 \overline{) 5}$   
 45 39  
 (0)

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo 195
- Divisor 5
- Cociente 39
- Resto 0

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división  $195 : 5$  que has realizado en el ejercicio 2

Me han tocado 195 € en la lotería, y he pensado repartílos entre mis cinco hijos. ¿Cuánto les tocara a cada uno?

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

Multiplicando el divisor por el cociente y sumando el resto - si lo tiene.

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$$105 \overline{) 12}$$

090 84  
 (06)

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 84 \\ \hline 96 \\ 1044 \\ \hline 1050 \end{array}$$

Sobre la división de números naturales

A01

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input checked="" type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input checked="" type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input checked="" type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división

$$\begin{array}{r} 195 \quad | \quad 5 \\ 45 \quad 39 \\ \hline 0 \end{array}$$

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo 195
- Divisor 5
- Cociente 39
- Resto 0

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división  $195 : 5$  que has realizado en el ejercicio 2

Rompí mi hucha, y había reunido  
195 €.  
Como llisaban los Reyes lo reparti, para mis  
cinco hijos. ¿Cuánto correspondió a cada uno?

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

se multiplica el resultado o cociente por el divisor  
y si hay resto se suma luego.

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$$\begin{array}{r} 105 \quad | \quad 12 \\ 09 \quad 8 \end{array}$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \\ + 9 \phantom{0} \\ \hline 105 \end{array}$$

Sobre la división de números naturales

A13

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input checked="" type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input checked="" type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división

$$\begin{array}{r} 195 \quad | \quad 5 \\ 45 \quad | \\ \hline 0 \quad 39 \end{array}$$

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo 195
- Divisor 5
- Cociente 39
- Resto 0

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división 195 : 5 que has realizado en el ejercicio 2

*Tengo un monedero con 195 euros y lo reparti para mis nietos como llegaba los Reyes. ¿Cuánto correspondió a cada uno de ellos?*

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

*Se multiplica el cociente por el divisor y si hay resto se suma.*

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$$\begin{array}{r} 105 \quad | \quad 12 \\ 09 \quad | \\ \hline 8 \end{array}$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline 108 \\ + 90 \\ \hline 105 \end{array}$$

Sobre la división de números naturales

A02

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división  $195 \overline{) 5}$   
 45 39  
 (0)

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo 195
- Divisor 5
- Cociente 39
- Resto 0

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división  $195 : 5$  que has realizado en el ejercicio 2

Cuanto que repartir 39. función para  
5 millones  $39 \times 5 = 195$

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$$105 \overline{) 12}$$

09 8.

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 60 \\ 3 \times 0 \\ \hline 18 \end{array}$$

Sobre la división de números naturales

A12

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input checked="" type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input checked="" type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división

$$\begin{array}{r} 195 \quad | \quad 5 \\ 45 \quad \underline{) \quad} \\ 39 \end{array}$$

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo X
- Divisor X
- Cociente X
- Resto X

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división  $195 : 5$  que has realizado en el ejercicio 2

¿Cuánto que comprar con 195 : 5 sacos  
de patatas

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

Si es la prueba del 9

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$$\begin{array}{r} 105 \quad | \quad 12 \\ 09 \quad \underline{) \quad} \\ 8 \end{array}$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 9 \times 6 = 54 \\ 3 \times 12 = 36 \\ \hline 54 + 36 = 90 \end{array}$$



Sobre la división de números naturales

A21

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input checked="" type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input checked="" type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división

$$\begin{array}{r} \text{dividendo} \\ 195 \text{ } | \text{ } 5 \text{ } \text{divisor} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 45 \phantom{0} \\ \underline{40} \\ 50 \\ \underline{45} \\ 50 \\ \underline{45} \\ 5 \text{ resto} \end{array}$$

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo X
- Divisor X
- Cociente X
- Resto X

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división  $195 : 5$  que has realizado en el ejercicio 2

Tengo que repartir 195 caramelos  
entre 5 alumnos

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

si es la prueba del nueve

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$$145 = 6 \quad 105 \text{ } | \text{ } 12 \quad 142 = 3$$

$$\begin{array}{r} 09 \\ \underline{09} \\ 00 \end{array}$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} = 6 \\ = 3 \cdot 0 \cdot 3 \cdot 0 \cdot 9 - 9 = 0 \\ 6 \times 3 = 18 \end{array}$$

Sobre la división de números naturales

A09

1) Marca con una cruz aquellas frases que te parece que están relacionadas con la división

<input type="checkbox"/>	Hacer agrupamientos en cantidades iguales
<input checked="" type="checkbox"/>	Hacer una cantidad varias veces más pequeña
<input type="checkbox"/>	Repetir una cantidad varias veces
<input checked="" type="checkbox"/>	Quitar una parte de una cantidad
<input checked="" type="checkbox"/>	Repartir de modo igualitario una cantidad

2) Realiza la siguiente división 
$$\begin{array}{r} 195 \overline{) 5} \\ 45 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 39 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

3) Los términos de la división de números naturales son: dividendo, divisor, cociente y resto. En la división que acabas de hacer, ¿qué número es el...?

- Dividendo 195
- Divisor 5
- Cociente 39
- Resto 0

4) Inventa el enunciado de un problema que se resuelva con la división 195 : 5 que has realizado en el ejercicio 2

Se dan 195 entre 5 personas  
¿A cuánto le toca a cada persona?

5) Hay una fórmula que relaciona el dividendo, el divisor, el cociente y el resto y que sirve para comprobar si has hecho bien la división. ¿La conoces? Escríbela:

Se multiplica el cociente por el divisor

6) Realiza la siguiente división y comprueba el resultado con la fórmula del ejercicio 5

$$\begin{array}{r} 105 \overline{) 12} \\ 096 \phantom{0} \\ \underline{06} \phantom{0} \\ 06 \phantom{0} \end{array}$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 84 \\ \hline 96 \\ \underline{1044} \\ + 60 \\ \hline 1050 \end{array}$$

## ANEXO 7. RESULTADOS DE LAS SESIONES (ETAPAS 1, 2, 3, Y 4)

### 7.1 ETAPA 1. REFUERZO DE LA COMPRENSIÓN DEL SISTEMA DE NUMERACIÓN

Fichas 1-1b. Escritura de números naturales

A04

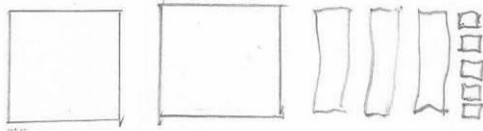
#### ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

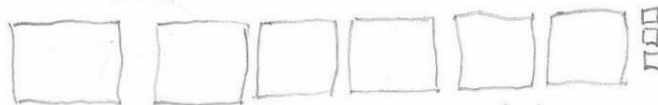


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

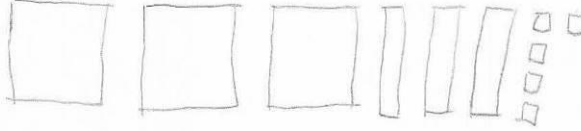
1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A03

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

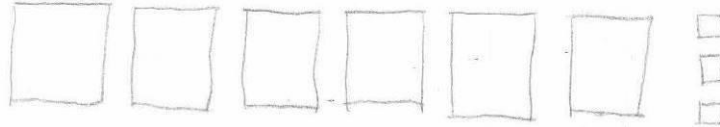


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

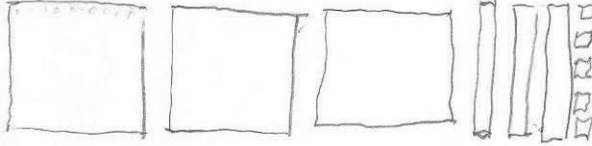
1

A16

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

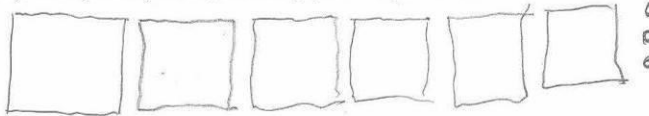


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

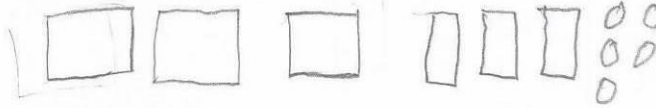
1

A13

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

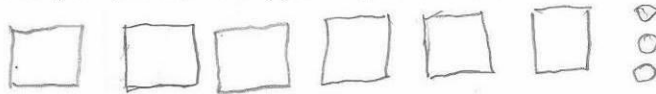


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

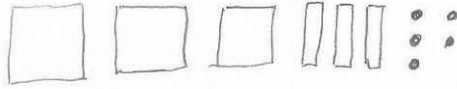
1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A01

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

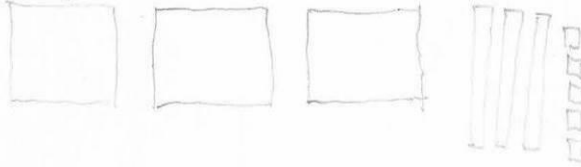
1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A18

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

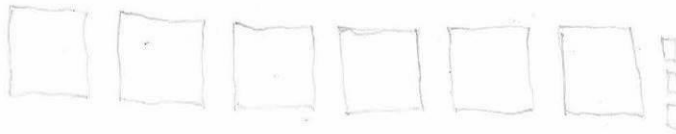


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603



ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

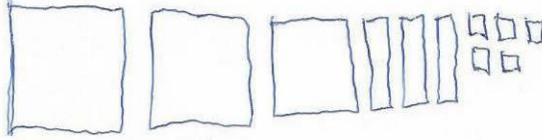
1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A09

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

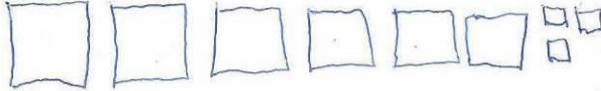


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

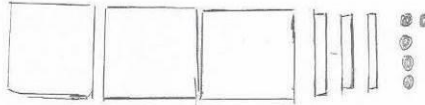
ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

1

A15

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

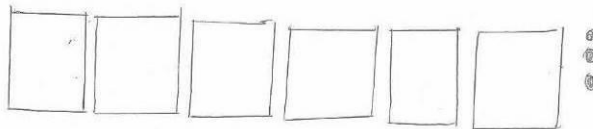
- 1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.
- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

- 1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.
- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A05

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

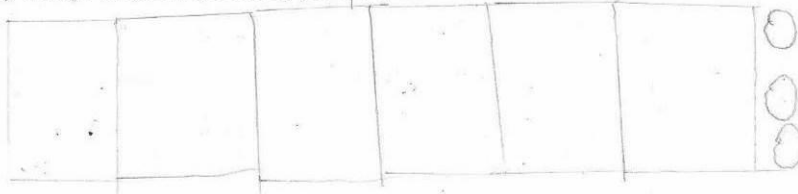


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

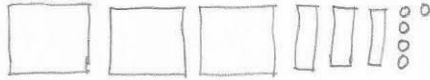
1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A15

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

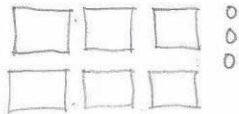


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

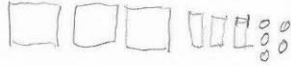
1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A22

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

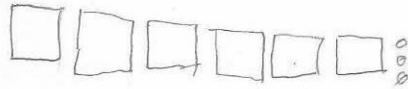


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

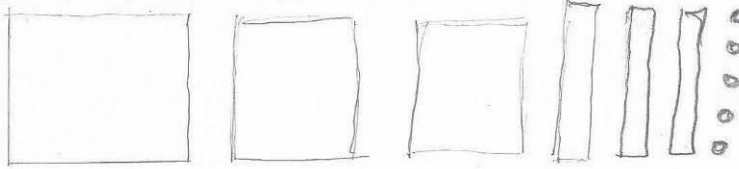
1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A10

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

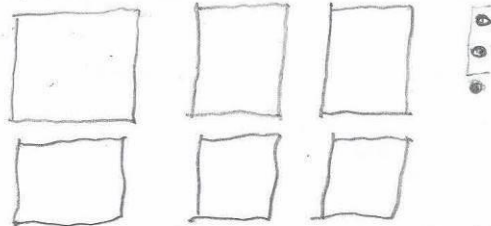


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

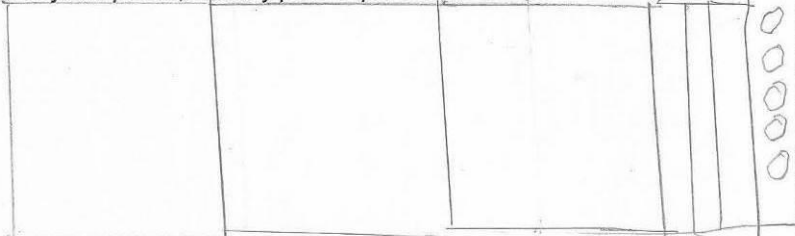
1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A17

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A11

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

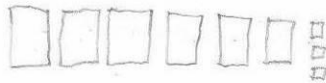


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603



ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

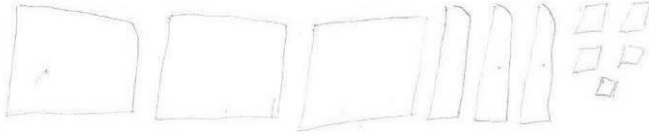
1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A20

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

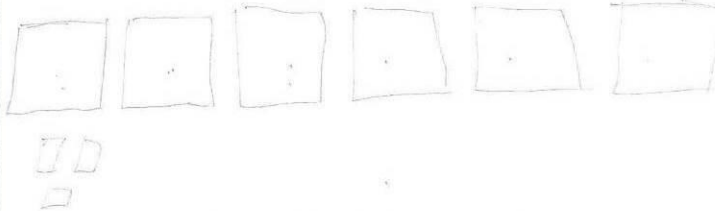


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

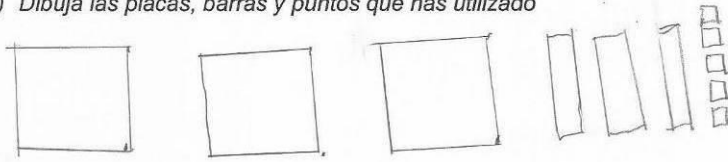
1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A07

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

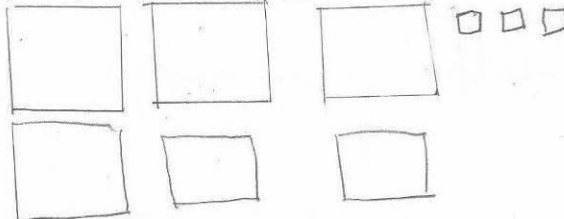


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

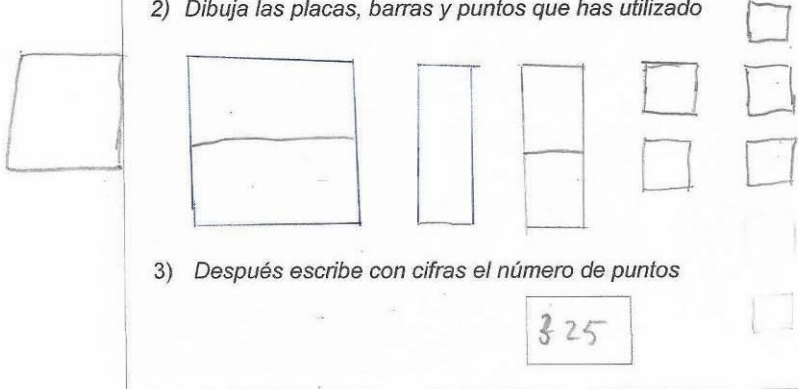
1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A02

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

trescientos treinta y cinco

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

seiscientos tres puntos

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

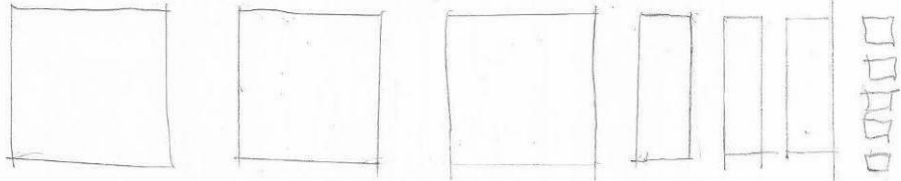
1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A21

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

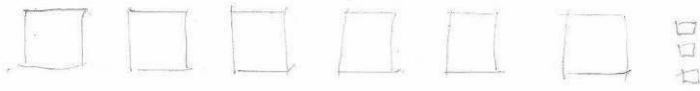


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

NOMBRE... **ANÓNIMO** ..... CURSO: FIPA IC

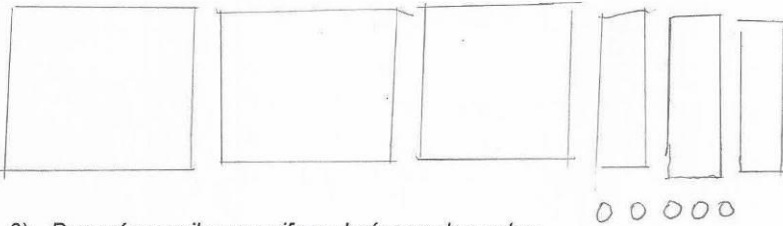
ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

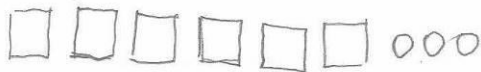


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

ANÓNIMO

NOMBRE.....CURSO: FIPA IC

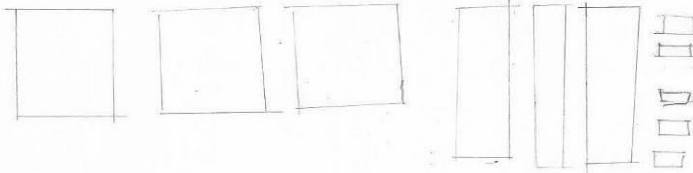
ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

1

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **trescientos treinta y cinco puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

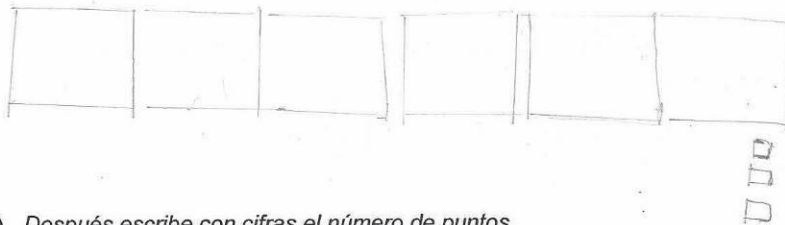


3) Después escribe con cifras el número de puntos

335

1) Pon encima de la mesa **seiscientos tres puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

603

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

1b

A13

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **doscientos noventa y dos puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

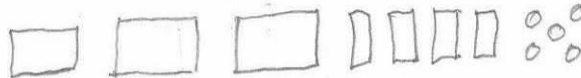


3) Después escribe con cifras el número de puntos

292

1) Pon encima de la mesa **trescientos cuarenta y cinco puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

345

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

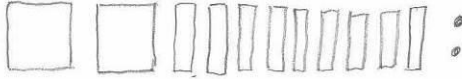
1b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A01

1) Pon encima de la mesa **doscientos noventa y dos** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

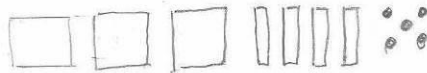


3) Después escribe con cifras el número de puntos

292

1) Pon encima de la mesa **trescientos cuarenta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

345



ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

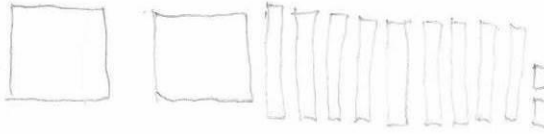
1b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A18

1) Pon encima de la mesa **doscientos noventa y dos puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

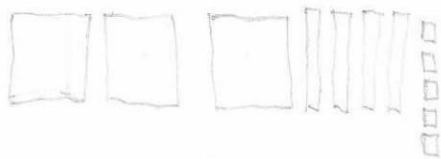


3) Después escribe con cifras el número de puntos

292

1) Pon encima de la mesa **trescientos cuarenta y cinco puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

345

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

1b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A03

1) Pon encima de la mesa **doscientos noventa y dos** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

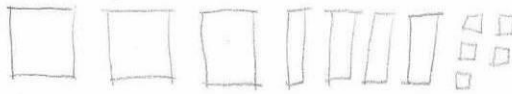


3) Después escribe con cifras el número de puntos

292

1) Pon encima de la mesa **trescientos cuarenta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

345

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

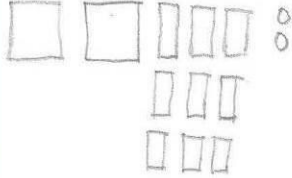
1b

A23

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **doscientos noventa y dos puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

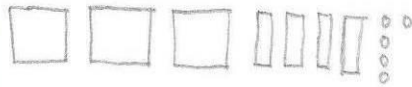


3) Después escribe con cifras el número de puntos

292

1) Pon encima de la mesa **trescientos cuarenta y cinco puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

345

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

1b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A04

1) Pon encima de la mesa **doscientos noventa y dos puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

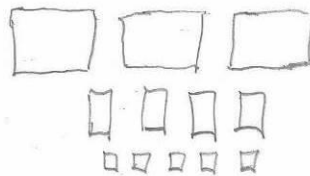


3) Después escribe con cifras el número de puntos

292

1) Pon encima de la mesa **trescientos cuarenta y cinco puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

345

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

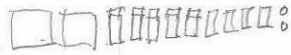
1b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A22

1) Pon encima de la mesa **doscientos noventa y dos** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

292

1) Pon encima de la mesa **trescientos cuarenta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

345

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

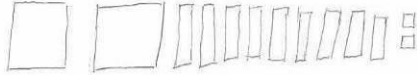
1b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A08

1) Pon encima de la mesa **doscientos noventa y dos puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

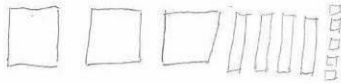


3) Después escribe con cifras el número de puntos

292

1) Pon encima de la mesa **trescientos cuarenta y cinco puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

345

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

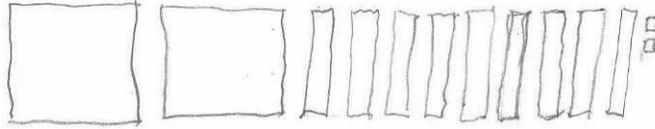
1b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A16

1) Pon encima de la mesa **doscientos noventa y dos puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

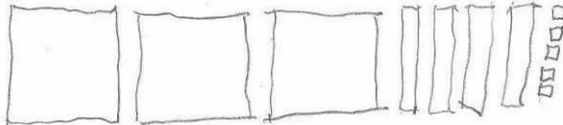


3) Después escribe con cifras el número de puntos

292

1) Pon encima de la mesa **trescientos cuarenta y cinco puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

345

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

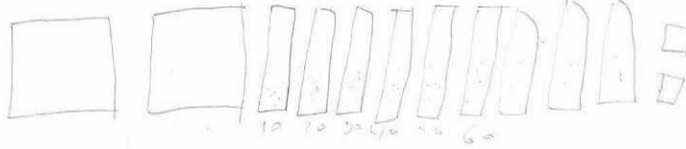
1b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A20

1) Pon encima de la mesa **doscientos noventa y dos** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

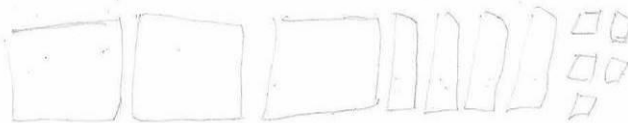


3) Después escribe con cifras el número de puntos

292

1) Pon encima de la mesa **trescientos cuarenta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

345



ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

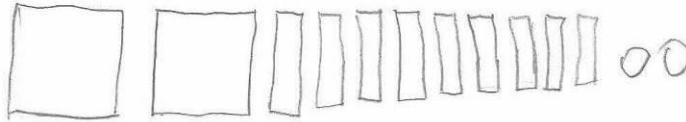
1b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A06

1) Pon encima de la mesa **doscientos noventa y dos** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

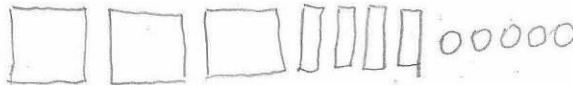


3) Después escribe con cifras el número de puntos

292

1) Pon encima de la mesa **trescientos cuarenta y cinco** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

345

ESCRITURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

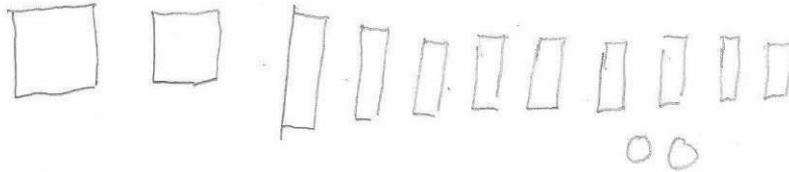
1b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A19

1) Pon encima de la mesa **doscientos noventa y dos puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

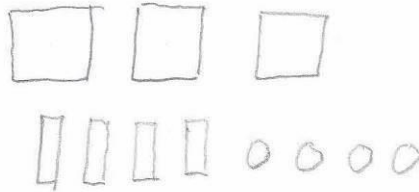


3) Después escribe con cifras el número de puntos

292

1) Pon encima de la mesa **trescientos cuarenta y cinco puntos** utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con cifras el número de puntos

345

Fichas 2-2b. Lectura de números naturales

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

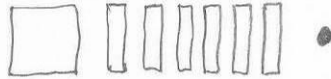
A01

2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

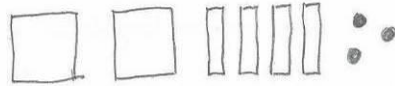


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ciento sesenta y uno

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Doscientos cuarenta y tres

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

2

A13

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

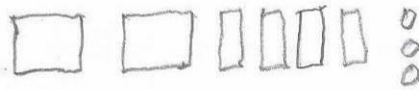


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ciento sesenta y uno

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Doscientos cuarenta y tres

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

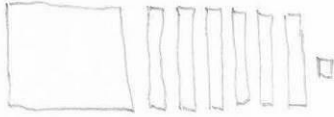
2

A18

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

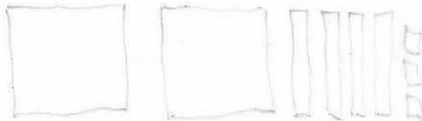


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ciento sesenta y uno

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Doscientos cuarenta y tres

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

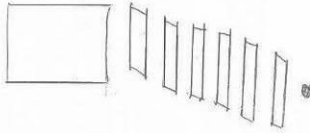
2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A15

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

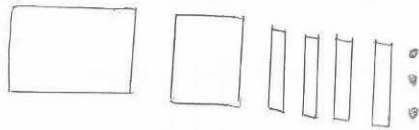


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ciento sesenta y uno

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Doscientos cuarenta y tres

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

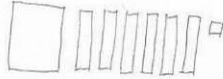
2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A08

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

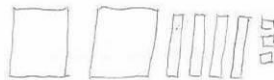


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ciento sesenta y uno

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Doscientos cuarenta y tres

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

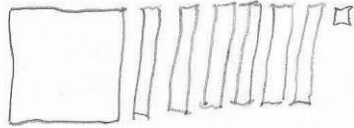
2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A16

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

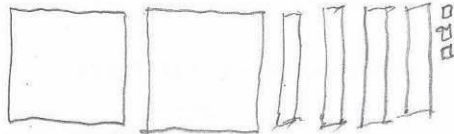


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

ciento sesenta y uno

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

doscientos cuarenta y tres



LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

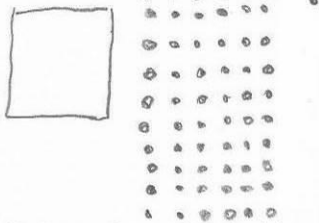
2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A10

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

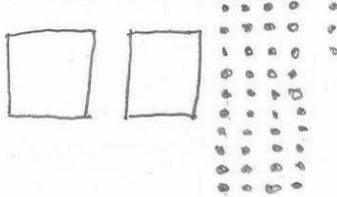


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ciento sesenta y uno

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Doscientos cuarenta y tres

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A22

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ciento sesenta y uno

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Doscientos cuarenta y tres

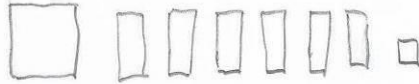
LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A04

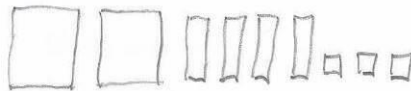
- 1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.
- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ciento sesenta y uno

- 1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.
- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Doscientos cuarenta y tres

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A15

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ciento sesenta y uno

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Doscientos cuarenta y tres

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

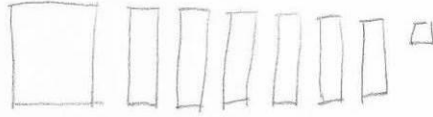
2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A03

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

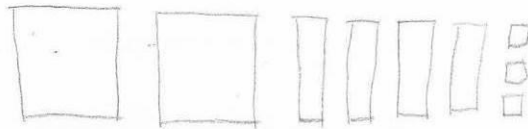


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

cientos sesenta y uno

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

doscientos cuarenta y tres

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

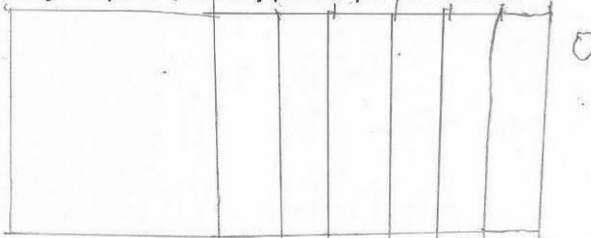
2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A17

- 1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

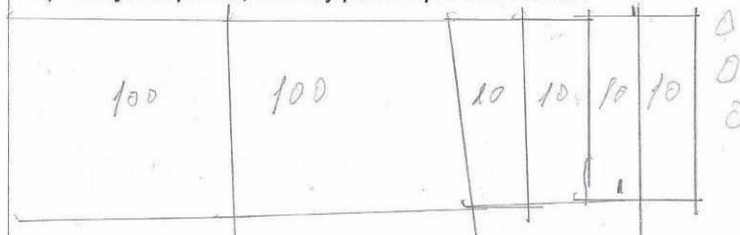


- 3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ciento sesenta y uno puntos

- 1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Doscientos cuarenta y tres

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A11

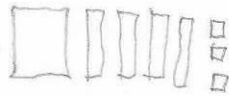
- 1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.
- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

ciento sesenta y uno

- 1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.
- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

doscientos cuarenta y tres

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

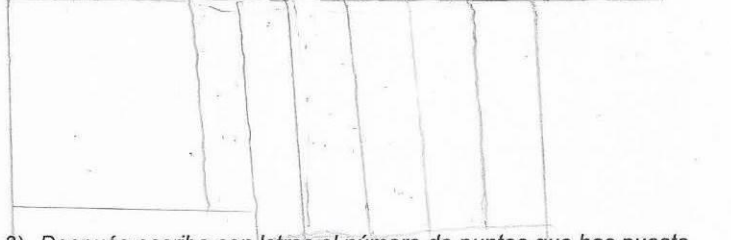
2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A05

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ciento sesenta y uno

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

dos Cientos Cuarenta y tres



LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

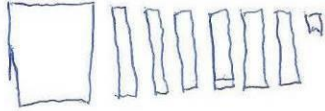
2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A09

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

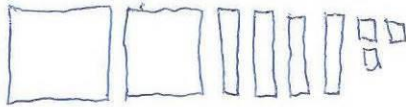


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Cientos sesenta y uno

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Doscientos cuarenta y tres

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

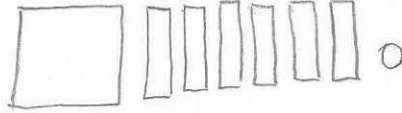
2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A06

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

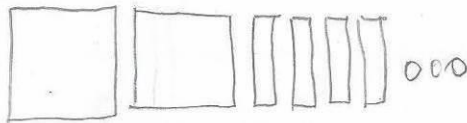


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ciento sesenta y uno

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

doscientos cuarenta y uno

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A19

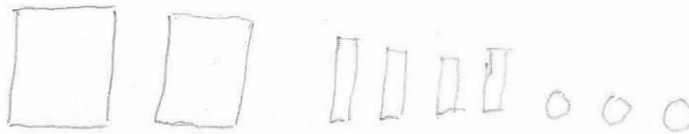
- 1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.
- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

cento sesenta y uno

- 1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.
- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

doscientos cuarenta y tres

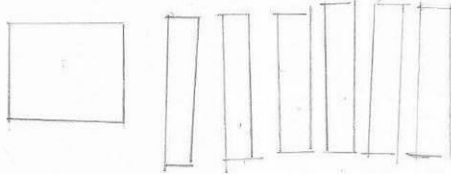
LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A12

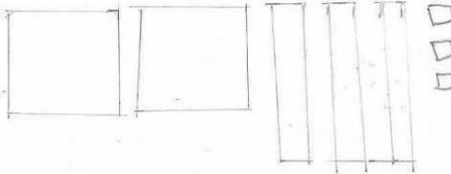
- 1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.
- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

cientos sesenta y uno

- 1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.
- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

doscientos cuarenta y tres

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

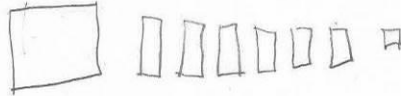
2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A07

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

ciento sesenta y uno

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

doscientos cuarenta y tres

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

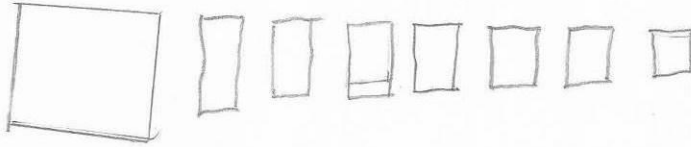
2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A02

1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ciento sesenta y tres

1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Doscientos cuarenta y tres

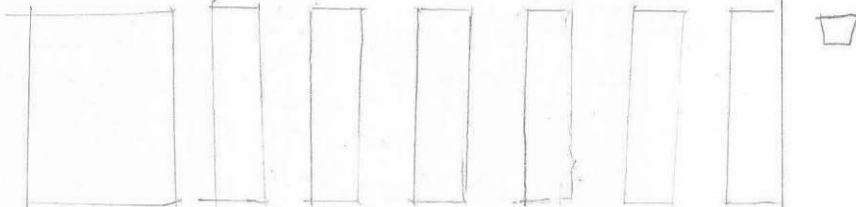
LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (I)

2

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A21

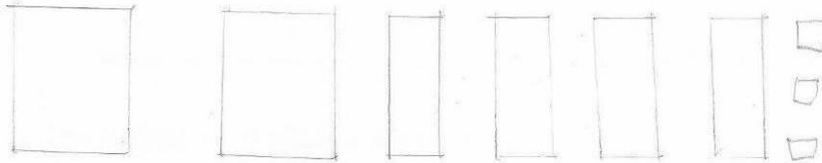
- 1) Pon encima de la mesa **161** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.
- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

ciento sesenta y uno

- 1) Pon encima de la mesa **243** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.
- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

doscientos cuarenta y tres

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

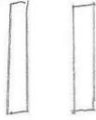
2b

A01

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **20** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

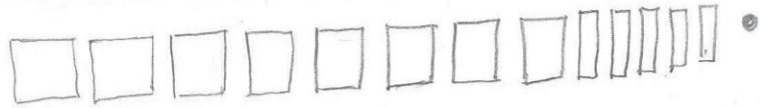


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

veinte

1) Pon encima de la mesa **851** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ochocientos cincuenta y uno



LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

2b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A13

1) Pon encima de la mesa **20** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

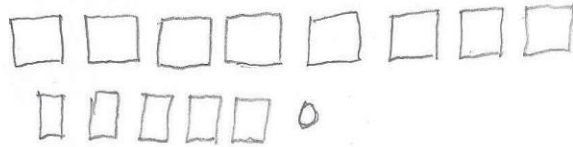


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Veinte

1) Pon encima de la mesa **851** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ochocientos cincuenta y uno

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

2b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A04

1) Pon encima de la mesa **20** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

veinte

1) Pon encima de la mesa **851** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

ochocientos cincuenta y uno

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)


2b

A18

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **20** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

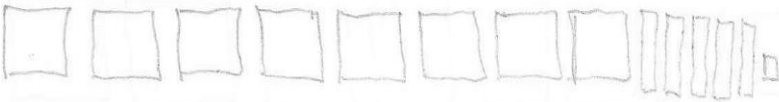


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Doscientos

1) Pon encima de la mesa **851** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ochocientos cincuenta y uno

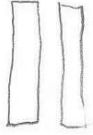
LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

2b

A16

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

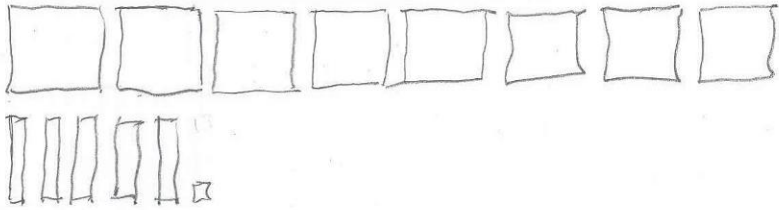
- 1) Pon encima de la mesa **20** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.
- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

veinte

- 1) Pon encima de la mesa **851** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.
- 2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



- 3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

ochocientos cincuenta y uno

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)


2b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A15

1) Pon encima de la mesa **20** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

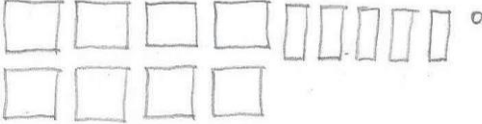


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Veinte

1) Pon encima de la mesa **851** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ochocientos cincuenta y uno

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

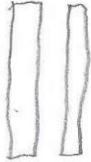
2b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A10

1) Pon encima de la mesa **20** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

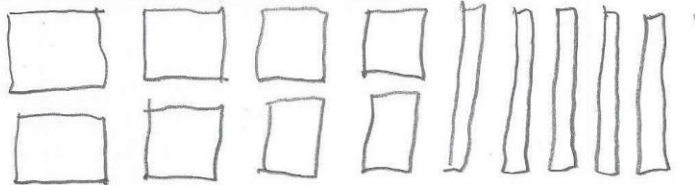


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Veinte

1) Pon encima de la mesa **851** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ochocientos cincuenta y uno

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

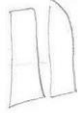
2b

A20

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **20** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Veinte

1) Pon encima de la mesa **851** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Ochocientos cincuenta y uno

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

2b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A22

1) Pon encima de la mesa **20** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Veinte

1) Pon encima de la mesa **851** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

ochocientos cincuenta y uno



LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

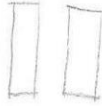
2b

A03

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

1) Pon encima de la mesa **20** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

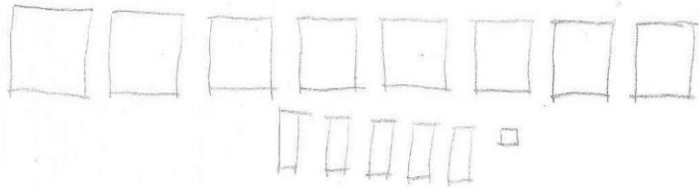


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

veinte puntos

1) Pon encima de la mesa **851** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

ochocientos cincuenta y uno

LECTURA DE NÚMEROS DECIMALES (II)

2b

Ahora sigue los pasos del ejemplo con otros números:

A08

1) Pon encima de la mesa **20** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado

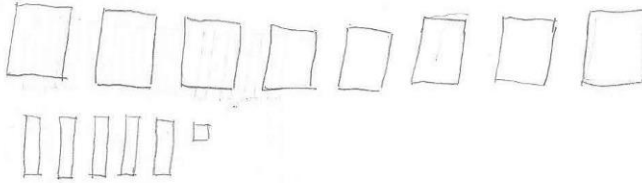


3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

Veninte

1) Pon encima de la mesa **851** puntos utilizando el menor número de fichas, es decir, de placas, barras y puntos.

2) Dibuja las placas, barras y puntos que has utilizado



3) Después escribe con letras el número de puntos que has puesto

ochocientos cincuenta y uno

Fichas 3. Agrupamiento decimal

A13

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

En letra:

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

En letra:

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

En letra:

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A01

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto... ¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 559

En letra: Quinientos cincuenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto... ¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1430

En letra: Mil cuatrocientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto... ¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1338

En letra: Mil trescientos treinta y ocho

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A09

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

En letra:

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

En letra:

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

En letra:

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A11

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

En letra:

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

En letra:

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

En letra:

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A06

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 569

En letra: quinientos sesenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1430

En letra: mil cuatrocientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1338

En letra: mil trescientos treinta y ocho

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A19

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 559

En letra: quinientos cincuenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1430

En letra: mil cuatrocientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1338

En letra: mil trescientos treinta y ocho



AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A22

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 559

En letra: Quinientos cincuenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1430

En letra: Mil cuatrocientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1338

En letra: Mil trescientos treinta y ocho

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A17

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

559

En letra:

Quinientos cincuenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1430

En letra:

Mil Cuatrocientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1338

En letra:

Mil trescientos treinta ocho

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A05

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

559

En letra:

quinientos Cuarenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1430

En letra:

Mil Cuatro Cientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1338

En letra:

Mil tres Cientos treinta y ocho

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A10

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto... ¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 559

En letra: Quinientos cincuenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto... ¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1430

En letra: Mil cuatrocientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto... ¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1338

En letra: Mil trescientos treinta y ocho

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A15

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 559

En letra: quinientos cincuenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1430

En letra: Mil cuatrocientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1338

En letra: Mil trescientos treinta y ocho

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A12

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto... ¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

559

En letra:

quinientos cincuenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto... ¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1430

En letra:

mil cuatrocientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto... ¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1338

En letra:

mil trescientos treinta y ocho

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A07

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

559

En letra:

quinientos cincuenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1490

En letra:

mil cuatrocienta treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1338

En letra:

mil trescientos treinta y ocho

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A02

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

559

En letra:

quinientos cincuenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1430

En letra:

mil cuatrocientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1.138

En letra:

mil trescientos treinta y ocho



AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A21

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

559

En letra:

quinientos cincuenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1.430

En letra:

mil cuatrocientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1.338

En letra:

mil trescientos treinta y ocho

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A03

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto... ¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 539

En letra: quinientos cincuenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto... ¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1430

En letra: mil cuatrocientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto... ¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1338

En letra: mil trescientos treinta y ocho

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A04

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

559

En letra:

quinientos cincuenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1430

En letra:

mil cuatrocientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1338

En letra:

mil trescientos treinta y ocho

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A23

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 559

En letra: Quinientos cincuenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1.430

En letra: Mil cuatrocientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1.338

En letra: Mil trescientos treinta y ocho

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A16

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 559

En letra: Quinientos cincuenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1430

En letra: mil cuatrocientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras: 1338

En letra: mil trescientos treinta y ocho

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A08

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

En letra:

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

En letra:

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

En letra:

AGRUPAMIENTO DECIMAL

3

A18

Si tienes 4 placas de 100 puntos, 13 barras de 10 puntos y 29 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

559

$$\begin{array}{r} 400 \\ 130 \\ 29 \\ \hline 559 \end{array}$$

En letra:

quinientos cincuenta y nueve

Si tienes 12 placas de 100 puntos, 22 barras de 10 puntos y 10 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1430

En letra:

Mil cuatrocientos treinta

Si tienes 2 placas de 100 puntos, 113 barras de 10 puntos y 8 plaquitas de un punto...¿cuántos puntos tienes?

En cifras:

1338

En letra:

Mil trescientos treinta y ocho

Fichas 4-4b. Descomposición decimal

A07

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

de 1000 +  de 100 +  de 10 +  de 1

Y ahora escríbelo completo con cifras:

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

de 1000 +  de 100 +  de 10 +  de 1

Y ahora escríbelo completo con cifras:

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

de 1000 +  de 100 +  de 10 +  de 1

Y ahora escríbelo completo con cifras:

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

de 1000 +  de 100 +  de 10 +  de 1

Y ahora escríbelo completo con cifras:



DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A06

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{3} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

7235

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

9508

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{0} \text{ de } 100 + \boxed{7} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

3074

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{\phantom{0}} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

208

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A15

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{30} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

7235

1000  
100  
10

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{80} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

9508

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{7} \text{ de } 100 + \boxed{40} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

3704

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{0} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

208

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A14

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{3} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{7.235}$

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{9.508}$

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{0} \text{ de } 100 + \boxed{7} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{3.074}$

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{0} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{208}$

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A10

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{3} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

7325

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

9.508

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{0} \text{ de } 100 + \boxed{7} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

3.074

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{0} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

208

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A09

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7000} \text{ de } 1000 + \boxed{200} \text{ de } 100 + \boxed{30} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{7235}$

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9000} \text{ de } 1000 + \boxed{500} \text{ de } 100 + \boxed{8} \text{ de } 10 + \boxed{\phantom{0}} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{9508}$

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3000} \text{ de } 1000 + \boxed{70} \text{ de } 100 + \boxed{4} \text{ de } 10 + \boxed{\phantom{0}} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{3074}$

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{200} \text{ de } 100 + \boxed{8} \text{ de } 10 + \boxed{\phantom{0}} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{208}$

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A12

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7000} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{3} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

7,235

2

Siete mil doscientos treinta y cinco

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

9,508

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{0} \text{ de } 100 + \boxed{7} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

3074

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{0} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

208

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A02

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7000} \text{ de } 1000 + \boxed{200} \text{ de } 100 + \boxed{30} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

7,235

Siete mil doscientos treinta y cinco

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9000} \text{ de } 1000 + \boxed{500} \text{ de } 100 + \boxed{80} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

9,508

nueve mil quinientos ocho

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{0} \text{ de } 100 + \boxed{7} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

3074

tres mil setenta y cuatro

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{0} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

208

Doscientos ocho

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A03

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{3} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$7.235$

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$9508$

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{0} \text{ de } 100 + \boxed{7} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$3.074$

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{\phantom{0}} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$208$



DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A19

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{3} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

7235

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

9508

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{0} \text{ de } 100 + \boxed{7} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

3074

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{\phantom{0}} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

208

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A18

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{3} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

7235

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

9508

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{0} \text{ de } 100 + \boxed{7} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

3074

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{\phantom{0}} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

208

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A17

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{200} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{7235}$

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{9508}$

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{6} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{3604}$

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{100} \text{ de } 1000 + \boxed{100} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{208}$

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A11

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{30} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{7235}$

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{9508}$

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{0} \text{ de } 100 + \boxed{7} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{3074}$

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{\phantom{0}} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{208}$

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A13

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{3} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

7.235

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

9.508

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{0} \text{ de } 100 + \boxed{7} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

3.074

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{0} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

208

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A22

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{3} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

7235

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

9508

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{0} \text{ de } 100 + \boxed{7} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

3074

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{0} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

208

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A01

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{3} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

7 2 3 5

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

9.508

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{0} \text{ de } 100 + \boxed{7} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

3 0 7 4

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{0} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

2 0 8

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A23

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{3} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{7235}$

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{9508}$

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{\phantom{0}} \text{ de } 100 + \boxed{7} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{3074}$

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{X} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{X} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{208}$



DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A08

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{3} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

7.235

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

9.508

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{7} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

3.704

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{\phantom{0}} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

208

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A16

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{3} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

7.235

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

9508

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{0} \text{ de } 100 + \boxed{7} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

3074

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

208

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A05

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{3} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

7235

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

9508

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{7} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

3004

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

208

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (I)

A20

1

Dado el "Siete mil doscientos treinta y cinco" escríbelo como suma de:

$$\boxed{7} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{3} \text{ de } 10 + \boxed{5} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{7235}$

2

Dado el "Nueve mil quinientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{9} \text{ de } 1000 + \boxed{5} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{9508}$

3

Dado el "Tres mil setenta y cuatro" escríbelo como suma de:

$$\boxed{3} \text{ de } 1000 + \boxed{0} \text{ de } 100 + \boxed{7} \text{ de } 10 + \boxed{4} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{3074}$

4

Dado el "Doscientos ocho" escríbelo como suma de:

$$\boxed{0} \text{ de } 1000 + \boxed{2} \text{ de } 100 + \boxed{0} \text{ de } 10 + \boxed{8} \text{ de } 1$$

Y ahora escríbelo completo con cifras:

$\boxed{208}$

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 20000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10000  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A05

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 2000 mil

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 1 mil

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3

¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A16

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 20000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10000

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3

¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A08

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 2000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 1000

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 200

¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 3



DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A23

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 20000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10.000

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3

¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A01

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10 unidades  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4.000 unidades

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3.000 unidades  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 20.000 unidades

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5 unidades  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300 unidades

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10.000 unidades  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3 unidades  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200 unidades

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A22

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 20000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10000

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3

¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A13

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000 unidades

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 20000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5 unidades

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300 unidades

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10.000

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3 unidades

¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200 unidades

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A11

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 1000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 10

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 20000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10000

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3

¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A17

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 20000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10000

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3

¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A18

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4000 mil

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000 mil

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 20000 mil

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 1 mil

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3

¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A19

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4.000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3.000  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 20.000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10.000  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200



DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A03

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4.000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3.000  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 20.000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10.000  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A02

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 20.000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10000

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3

¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 20

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A12

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 40

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 20000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10000

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3

¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A09

1

Tenemos **4010** puntos  
UMEDUM

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10  
¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4000

2

Tenemos **23950** puntos  
UMEDUM

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50  
¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 2000  
¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000  
¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 900  
50

3

Tenemos **305** euros  
UMEDUM

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5  
¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros  
UMEDUM

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10.000  
¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 200  
¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 203

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A10

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 20.000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10.000  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A14

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 1000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3.000

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 2.000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 1000

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3

¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A15

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 10

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 100

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 1000

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 2000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 10

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 100

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10000

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 10

¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 100

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

A06

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 10  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 4000

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000  
 ¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 20.000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 50  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 10000  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 3  
 ¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 200



7.2 ETAPA 2. ENSEÑANZA/REFUERZO DEL CONCEPTO DE REPARTO IGUALITARIO

A07

DESCOMPOSICIÓN DECIMAL (II)

1

Tenemos **4010** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 1? 410

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 4? 40

2

Tenemos **23950** puntos

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 5? 50

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 9? 900

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 3? 3000

¿Cuántas unidades (puntos) indica el 2? 23000

3

Tenemos **305** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 5? 5

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

4

Tenemos **10203** euros

¿Cuántas unidades (euros) indica el 1? 3

¿Cuántas unidades (euros) indica el 3? 300

¿Cuántas unidades (euros) indica el 2? 10000

Fichas 5-5c. Reparto directo

REPARTO (I)

A03

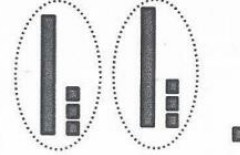
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

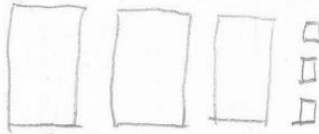


RESPUESTA: \_\_\_\_\_

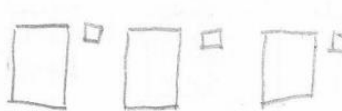
2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: trescientos tres repartidos  
entre tres, son ciento uno para cada uno

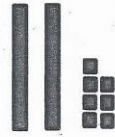
REPARTO (I)

A12

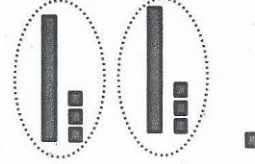
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

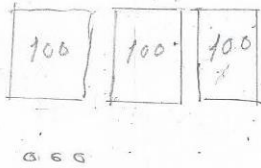


RESPUESTA: 13 puntos a cada persona y sobra 1 punto

2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: Ciento uno para cada persona

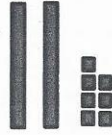
REPARTO (I)

A02

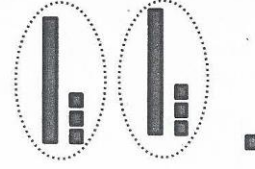
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

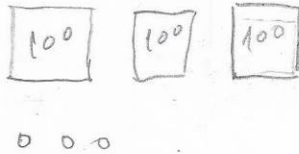


RESPUESTA: 13 puntos a cada persona y sobra uno

2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: cientos una a cada persona

REPARTO (I)

A14

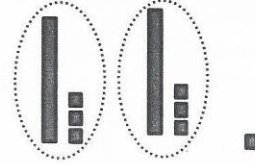
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: 13 puntos a cada persona y sobra una

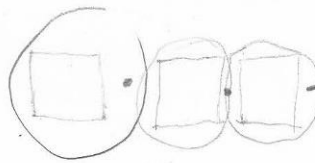
2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: uno de cien y uno

REPARTO (I)

A09

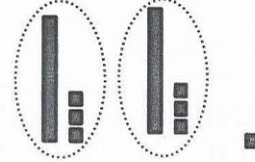
1

Tienes **27** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **2** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

*Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay*



*Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra*

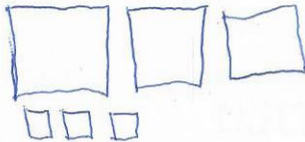


RESPUESTA: \_\_\_\_\_

2

Tienes **303** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **3** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

*Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay*



*Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra*

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

REPARTO (I)

A08

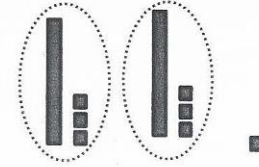
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

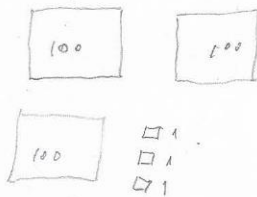


RESPUESTA: 13 puntos cada una y sobra uno

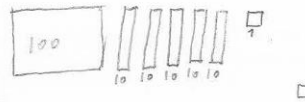
2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: 101 y sobra uno

REPARTO (I)

A10

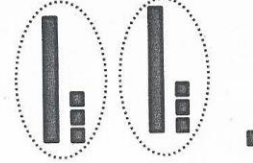
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

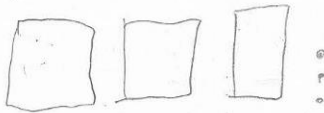


RESPUESTA: 13 puntos a cada persona y sobra uno

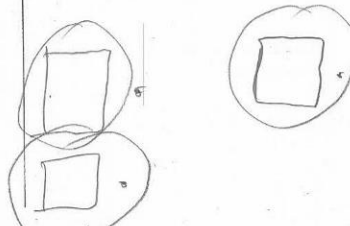
2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: Uno de 100 y 1



REPARTO (I)

A16

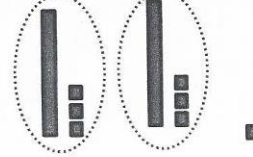
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: trece puntos y queda uno

2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: ciento cincuenta y uno  
y queda uno

REPARTO (I)

A23

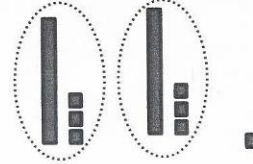
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: Puntos a cada persona 13  
y sobra uno

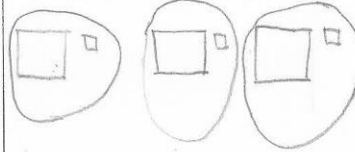
2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: puntos a cada persona ciento uno

REPARTO (I)

A07

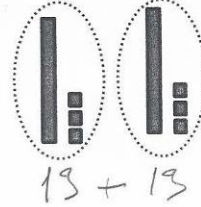
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: puntos cada persona Trece y sobra uno

2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: ciento uno recibe cada persona

REPARTO (I)

A19

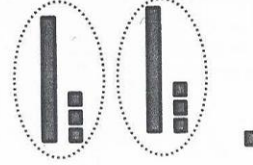
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

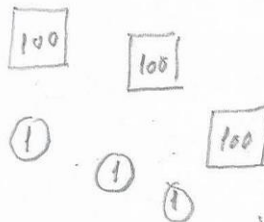


RESPUESTA: a trece para cada uno  
y sobre uno

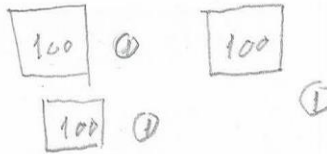
2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: a ciento uno

REPARTO (I)

A06

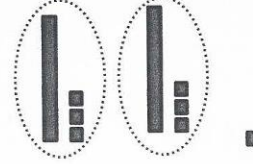
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: trece para cada uno y sobra uno

2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: ciento uno

REPARTO (I)

A05

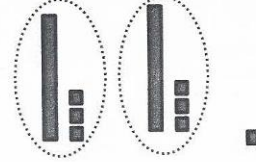
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA:  $27 : 2 = 13 \text{ R } 1$

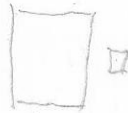
2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA:  $303 : 3 = 101$

REPARTO (I)

A18

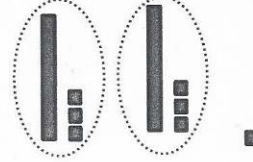
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

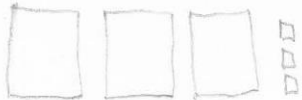


RESPUESTA: 27 : 2 = 13 resto 1

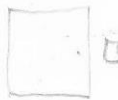
2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



$$\begin{array}{r} 303 \overline{) 3} \\ \underline{003} \phantom{0} \\ 001 \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

RESPUESTA: 303 : 3 = 101

REPARTO (I)

A15

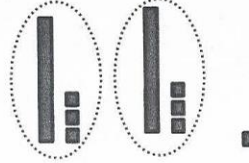
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: se reparte tres puntos para cada uno, y sobra uno.

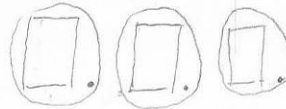
2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: se reparte 101 puntos a cada uno



REPARTO (I)

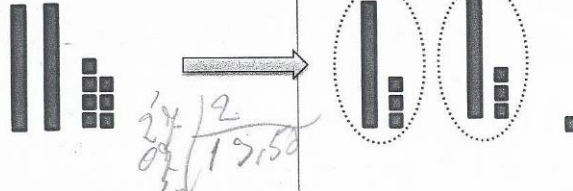
A17

1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay

Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: Diez, cincuenta a cada uno

2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay

Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: Cientos uno

REPARTO (I)

A11

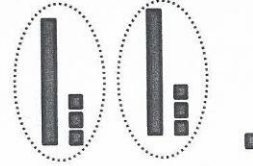
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: 13 dae punto por persona  
sobra uno

2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: ciento un punto por persona

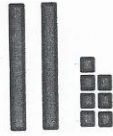
REPARTO (I)

A01

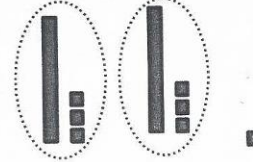
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: Le toca a cada uno 13 puntos  
y sobra uno.

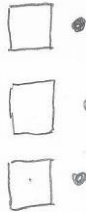
2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: Recibirá cada uno ciento un punto

REPARTO (I)

A22

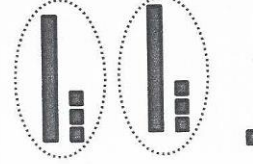
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

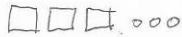


RESPUESTA: Les toca a cada uno tres y sobra uno.

2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: Les toca ciento un punto por cada uno.

REPARTO (I)

A13

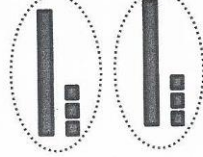
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



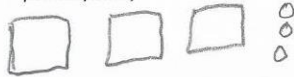
$$\begin{array}{r} 27 \overline{) 13} \\ 26 \phantom{0} \\ \hline 07 \phantom{0} \\ 13 \phantom{0} \\ \hline 14 \phantom{0} \\ 13 \phantom{0} \\ \hline 10 \phantom{0} \\ 13 \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: *se toca a cada uno 13 puntos y sobra uno*

2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: *Recibirá cada uno ciento un punto*

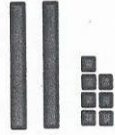
REPARTO (I)

A20

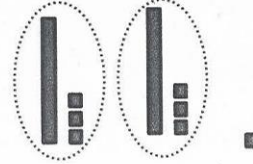
1

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



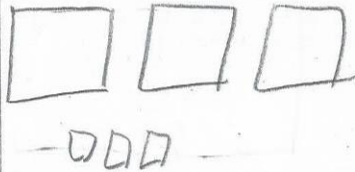
RESPUESTA:

13 puntos a cada persona y sobra 1

2

Tienes 303 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA:

101 punto para cada persona y sobra 2

A03

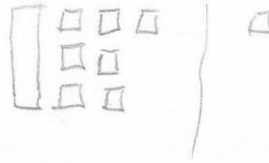
3

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: Reciben diecisiete puntos  
cada uno sobra un punto

4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA:  nueve puntos cada uno  
y sobra uno

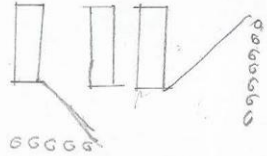
A12

3

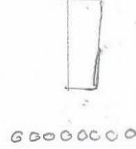
Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



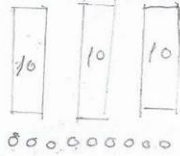
RESPUESTA: 17 puntos para cada uno y sobra 1

4

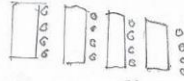
Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: 9 Cada persona y sobra 1 punto



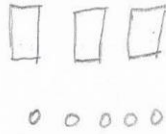
A02

3

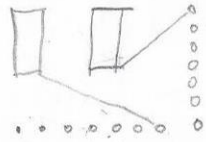
Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



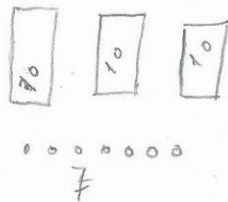
RESPUESTA: 17 puntos para cada uno  
y sobra uno

4

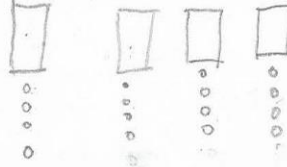
Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: para cada uno 9 y sobra uno

A14

3

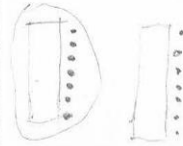
Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: 14 para cada 1 y sobra 1.

4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: 9 para cada uno y sobra 1

A09

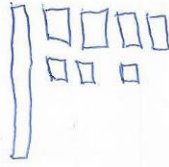
3

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

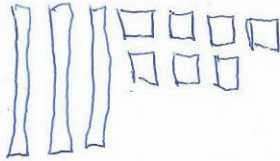


RESPUESTA: Diecisiete por persona y sobra un punto

4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: \_\_\_\_\_

A08

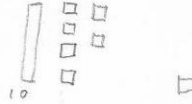
3

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: 15 y sobra uno

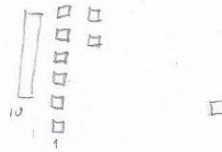
4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

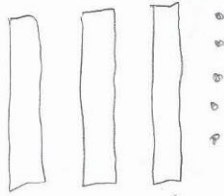


RESPUESTA: 14 y sobra uno

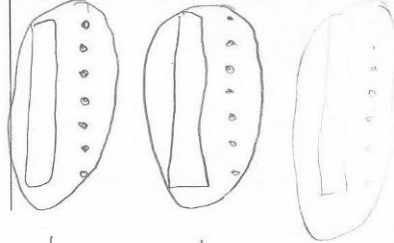
3

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

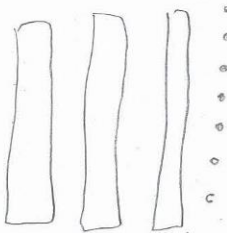


RESPUESTA: Uno 17 puntos y sobra uno

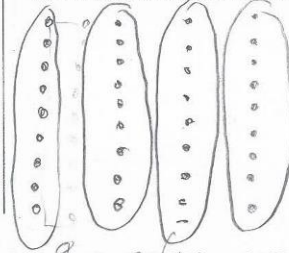
4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: A cada uno 9 y sobra uno

A16

3

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: cincosiete y queda uno

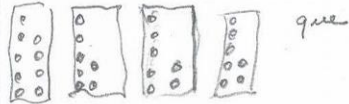
4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: 9 para cada uno y queda uno

A23

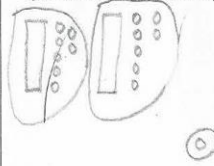
3

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: 17 puntos a cada persona  
y queda 1

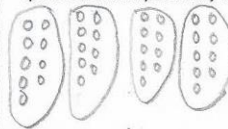
4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: 9 puntos a cada persona  
y queda 1

A07

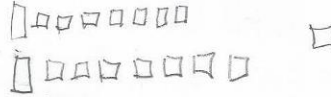
3

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: *diecisiete para cada uno y sobra uno*

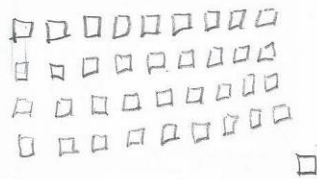
4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: *nueve puntos para cada uno y sobra uno*

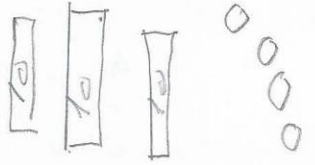


A19

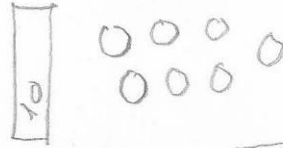
3

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

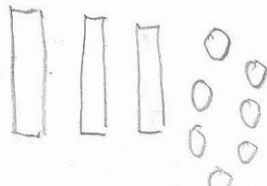


RESPUESTA: a diez y siete y sobra uno

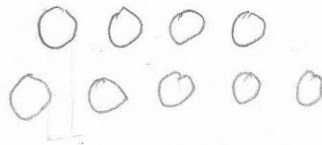
4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

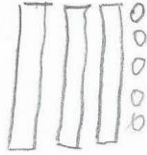


RESPUESTA: nueve para cada uno  
sobra uno

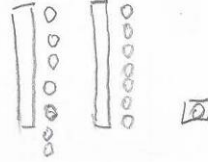
3

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

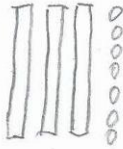


RESPUESTA: diecisiete para cada uno

4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: nueve para cada uno y sobra 1

A05

3

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA:  $35 : 2 = 17$  punto uno

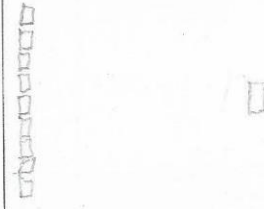
4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA:  $37 : 4 = 9$  punto uno

A18

3

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



$$\begin{array}{r} 35 : 2 \\ 15 \quad 17 \\ \hline 1 \end{array}$$

Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: 35 : 2 = 17 (resto 1)

4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



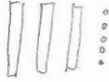
RESPUESTA: 37 : 4 = 9 Resto 1

A15

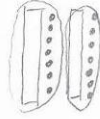
3

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: 17 puntos para cada persona  
y sobra uno

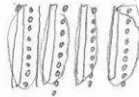
4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: 9 puntos para cada uno  
y sobra uno

A17

3

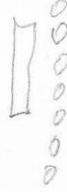
Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?



Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 70} \\ 15 \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{0} \end{array}$$

Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: \_\_\_\_\_

4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?



Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 148} \\ 10 \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{0} \end{array}$$

Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: \_\_\_\_\_

A11

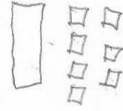
3


Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



 Sobrante

RESPUESTA: diecisiete por persona y  
sobra uno

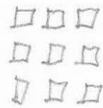
4


Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



 Sobrante

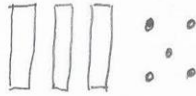
RESPUESTA: nueve puntos por persona  
y sobra un punto

A01

3

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: Recibe cada una 17 puntos y sobra uno

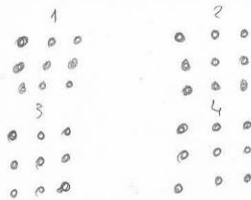
4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



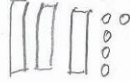
RESPUESTA: Cada uno recibe nueve puntos y sobra uno



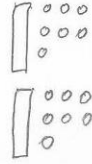
3

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

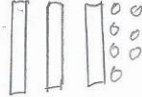


RESPUESTA: Le toco diecisiete a cada uno

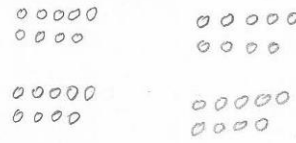
4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



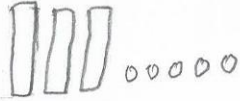
RESPUESTA: Le tocan a nueve a cada uno y sobra uno

3

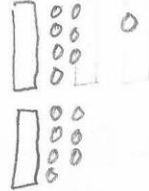
Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: Recibe cada uno 17 puntos y sobra uno

4

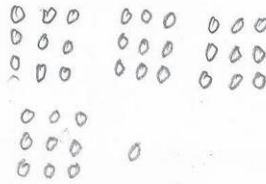
Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: Recibirá cada 9 puntos y sobra uno

A20

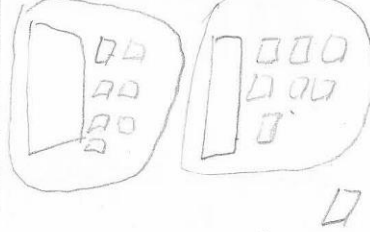
3

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: 17 puntos para cada persona y sobra 1

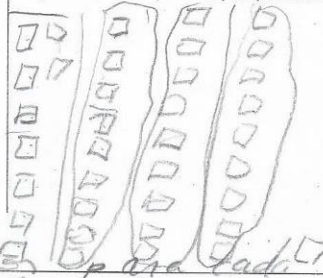
4

Tienes 37 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

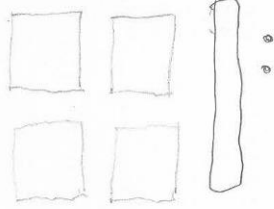


RESPUESTA: 9 puntos para cada persona y sobra 1

5

Tienes **412** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **2** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA:           cada uno 206          

6

Tienes **252** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **3** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay

Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

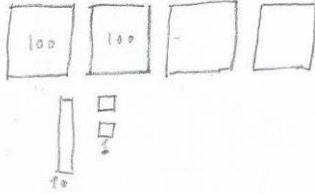
RESPUESTA: \_\_\_\_\_

A08

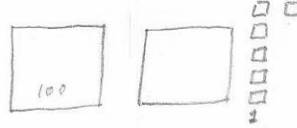
5

Tienes 412 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

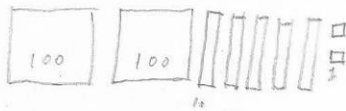


RESPUESTA: 2 de 100 y 6 de uno

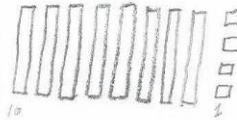
6

Tienes 252 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

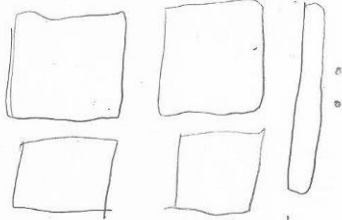


RESPUESTA: 84 para cada persona

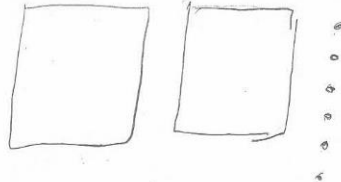
5

Tienes **412** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **2** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: Docientos seis puntos a cada

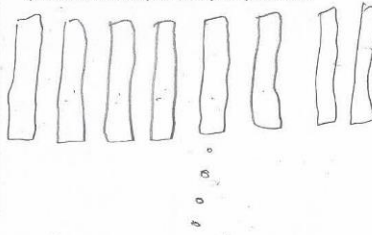
6

Tienes **252** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **3** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: Ochenta y cuatro a cada uno

A18

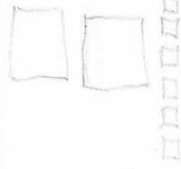
5

Tienes 412 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

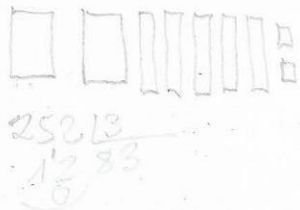


RESPUESTA:  $412 : 2 = 206$

6

Tienes 252 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



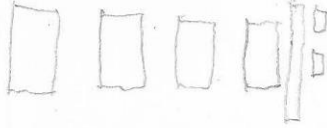
RESPUESTA:  $252 : 3 = 84$

A05

5

Tienes 412 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

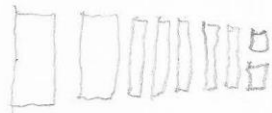


RESPUESTA: 412:2=206

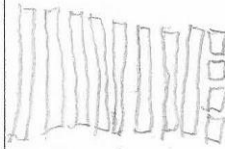
6

Tienes 252 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



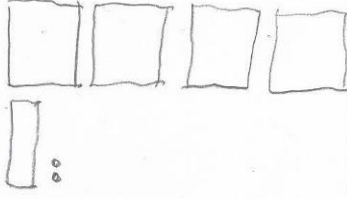
RESPUESTA: 252:3=84



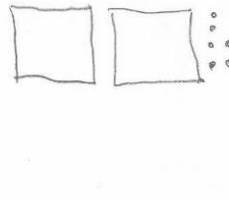
5

Tienes 412 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

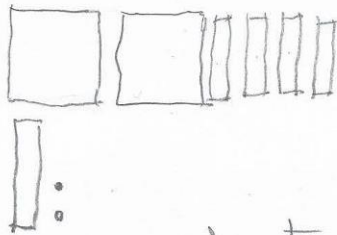


RESPUESTA: doscientos seis para cada uno

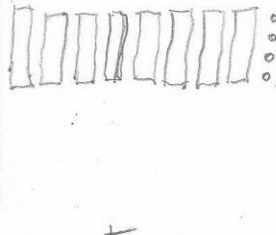
6

Tienes 252 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: ochenta y cuatro para cada uno

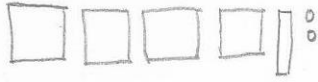
$$\begin{array}{r} 252 \overline{) 12} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

A23

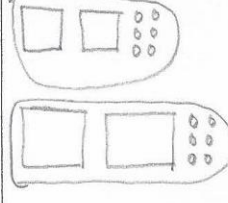
5

Tienes 412 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

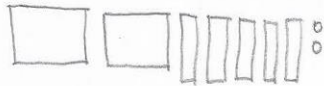


RESPUESTA: doscientos sesenta y seis para cada persona

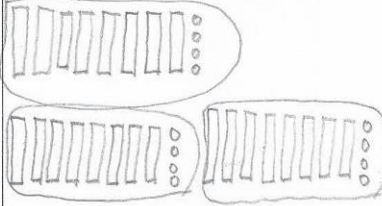
6

Tienes 252 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



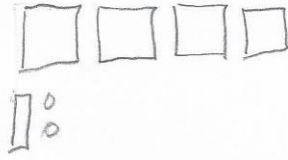
RESPUESTA: ochenta y cuatro para cada persona

A06

5

Tienes 412 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: doscientos seis para cada uno

6

Tienes 252 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



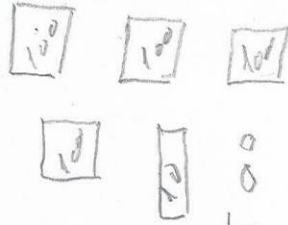
RESPUESTA: ochenta y cuatro para cada uno

5

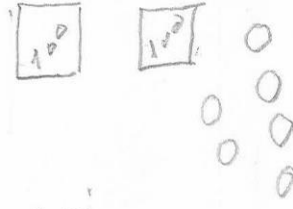
Tienes 412 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA:

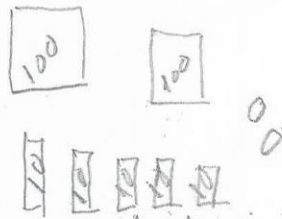
doscientos sesenta y seis

6

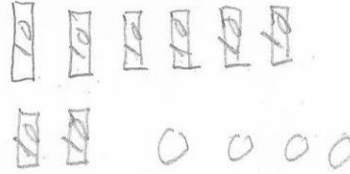
Tienes 252 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA:

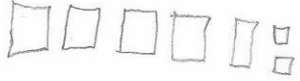
los toca a ochenta y cuatro

A11

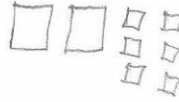
5

Tienes 412 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: doscientos veis

6

Tienes 252 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: ochenta y cuatro

A09

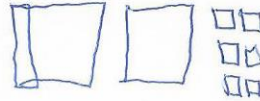
5

Tienes 412 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

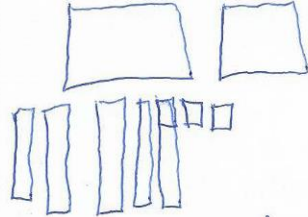


RESPUESTA: Doscientos seis

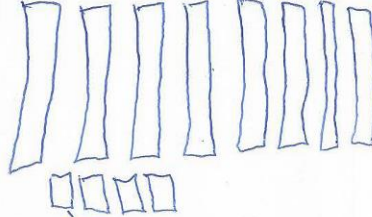
6

Tienes 252 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



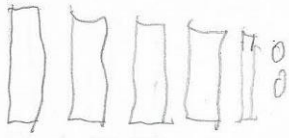
RESPUESTA: Ochenta y cuatro

5

A17

Tienes **412** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **2** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

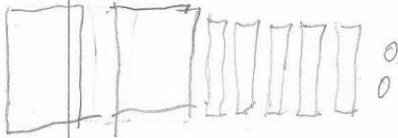


RESPUESTA: Doscientos seis

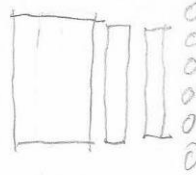
6

Tienes **252** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **3** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

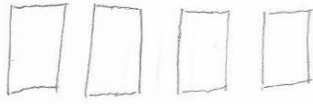


RESPUESTA: Ciento veinte seis

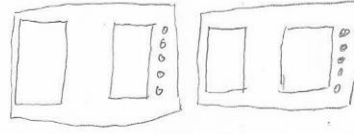
5

Tienes 412 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

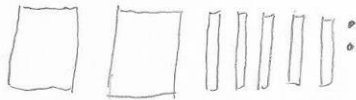


RESPUESTA: \_\_\_\_\_

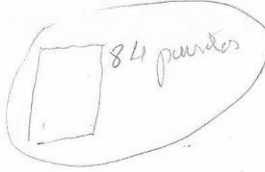
6

Tienes 252 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



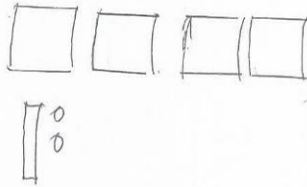
RESPUESTA: 84 puntitos para cada uno



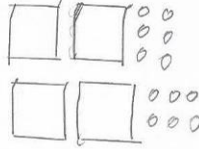
5

Tienes 412 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: Le tocan doscientos seis para cada uno

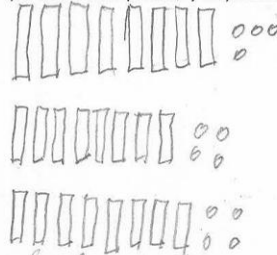
6

Tienes 252 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



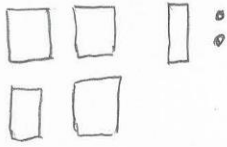
RESPUESTA: Recibe cada uno cincuenta y cuatro

A01

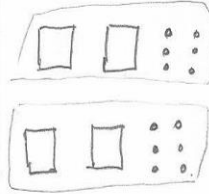
5

Tienes 412 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

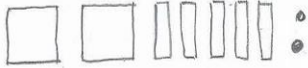


RESPUESTA: Recibe cada persona doscientos seis puntos

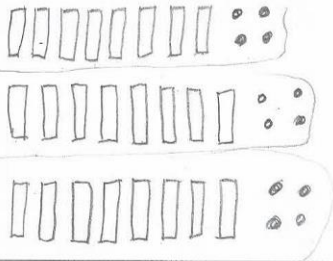
6

Tienes 252 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

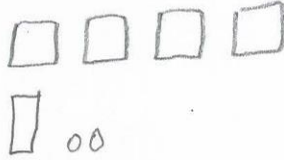


RESPUESTA: Recibe cada persona ochenta y cuatro puntos

5

Tienes 412 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

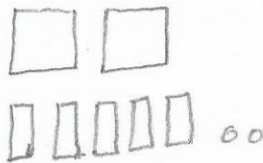


RESPUESTA: Recibe cada persona doscientos seis puntos

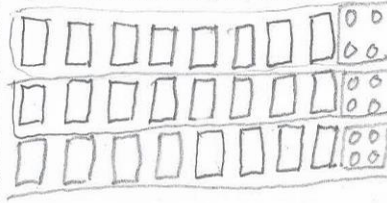
6

Tienes 252 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



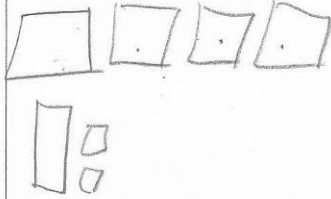
RESPUESTA: Recibe cada persona ochenta y cuatro puntos.

A20

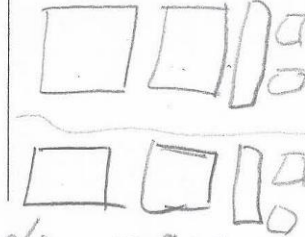
5

Tienes 412 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra

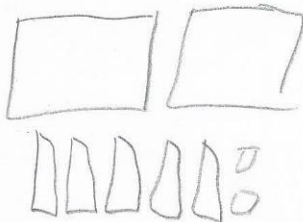


RESPUESTA: 206 puntos para cada persona sobra 0

6

Tienes 252 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Antes de hacer el reparto, dibuja los puntos que hay



Después de hacer el reparto, dibuja los puntos que recibe cada persona y lo que sobra



RESPUESTA: 84 puntos cada persona sobra 0

Fichas 6-6b. Búsqueda de condiciones iniciales

A11

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $16 : 5 = 3$

$16 \overline{) 15}$   
15

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $35 : 8 = \dots$

$35 \overline{) 32}$   
32

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $90 : 13$

$90 \overline{) 78}$   
78

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $61 : 6$

$61 \overline{) 60}$   
60

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A15

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: tenía 16 puntos

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 16} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: tenía 35 puntos

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 35} \\ \underline{32} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \end{array}$$

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: tenía 99 puntos

$$\begin{array}{r} 99 \overline{) 99} \\ \underline{91} \phantom{0} \\ 8 \phantom{0} \end{array}$$

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: tenía 61 puntos

$$\begin{array}{r} 61 \overline{) 61} \\ \underline{60} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A10

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: Diez y seis

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: 35 puntos

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: 93 puntos

$$\begin{array}{r} 13 \\ 7 \\ \hline 93 \\ 7 \\ \hline 93 \end{array}$$

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: 61 puntos

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A05

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

16  $\frac{13}{3}$   
dieciséis y  $\frac{1}{3}$

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

35  $\frac{19}{4}$   
treinta y cinco y  $\frac{3}{4}$

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

93  $\frac{13}{7}$   
noventa y tres y  $\frac{2}{7}$

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

61  $\frac{1}{10}$   
sesenta y uno y  $\frac{1}{10}$



REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A14

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $15 : 3 = 5$  - Sobra 1. = 16

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $8 \times 4$  y sobran 3 = 35

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $13 \times 4 = 21 + 2 = 23$

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $10 \times 6 = 60$  - Sobra 1 punto 61

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A18

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$\begin{array}{r} 16 \overline{) 3} \\ \underline{15} \\ 1 \end{array}$$

RESPUESTA:

dieciséis

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$\begin{array}{r} 35 \overline{) 4} \\ \underline{32} \\ 3 \end{array}$$

RESPUESTA:

treinta y cinco

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$\begin{array}{r} 13 \overline{) 7} \\ \underline{91} \\ 12 \end{array}$$

RESPUESTA:

noventa y tres

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$\begin{array}{r} 50 \overline{) 10} \\ \underline{50} \\ 1 \end{array}$$

RESPUESTA:

sesenta y uno

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A13

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?  $3 \times 5 = 15 + 1 = 16$

$$16 : 3 = 5$$

RESPUESTA: Tenía para repartir 16 punto

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?  $8 \times 4 = 32 + 3 = 35$  puntos

$$35 : 4 = 8 + 35 \text{ puntos}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?  $13 \times 7 = 91 + 2 = 93$

$$\begin{array}{r} 93 \overline{) 13} \\ 23 \end{array}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?  $6 \overline{) 10}$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 10} \\ 10 \end{array}$$

RESPUESTA: seis puntos cada persona y sobra un punto.

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A01

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$3 \times 5 = 15 + 1 = 16$$

RESPUESTA:  $\begin{array}{r} 16 \overline{) 31} \\ \underline{15} \\ 16 \end{array}$  Seis para repartir dieciséis puntos (16)

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$8 \times 4 = 32 + 3 = 35 \text{ puntos}$$

RESPUESTA:  $\begin{array}{r} 35 \overline{) 48} \\ \underline{32} \\ 16 \\ \underline{12} \\ 4 \end{array}$  Seis para repartir treinta y cinco

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$13 \times 7 = 91 + 2 = 93$$

RESPUESTA:  $\begin{array}{r} 93 \overline{) 137} \\ \underline{91} \\ 46 \\ \underline{28} \\ 18 \end{array}$  Repartir 13 puntos a cada persona y sobran dos.

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$10 \times 6 = 60 + 1 = 61 \text{ puntos}$$

RESPUESTA:  $\begin{array}{r} 61 \overline{) 106} \\ \underline{60} \\ 6 \end{array}$  seis puntos a cada persona y sobra un punto

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A23

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $3 \times 5 = 15 + 1 = 16$  puntos

teníamos 16 puntos

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $4 \times 8 = 32 + 3 = 35$  puntos

tenían 35 puntos

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $13 \times 7 = 91 + 2 = 93$  puntos

tenían 93 puntos

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $10 \times 6 = 60 + 1 = 61$  puntos

tenían 61 puntos

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A04

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $3 \times 5 = 15 + 1 = 16$  puntos  
reparto

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $4 \times 8 = 32 + 3 = 35$  puntos  
reparto

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $7 \times 13 = 91 + 2 = 93$  puntos  
reparto

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $10 \times 6 = 60 + 1 = 61$  puntos  
reparto

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A06

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $5 \times 3 = 15$  mas 1

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $8 \times 4 = 32$  y sobran 3

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $13 \times 7 = 91$  mas sobran 2 = 93

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $10 \times 6 = 60$  mas uno que sobra 61

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A19

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $5 \times 3 = 15 + 1 = 16$

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $8 \times 4 = 32 + 3 = 35$

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $13 \times 7 = 91 + 2 = 93$

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $10 \times 6 = 60 + 1 = 61$



REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A16

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $3 \times 5 = 15 + 1 = 16$  puntos

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $4 \times 8 = 32 + 3 = 35$  puntos

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $13 \times 7 = 91 + 2 = 93$  puntos

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $10 \times 6 = 60 + 1 = 61$  puntos

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A08

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $5 \times 3 = 15 + 1 = 16$  puntos

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $8 \times 4 = 32 + 3 = 35$  puntos

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $13 \times 7 = 91 + 2 = 93$  puntos

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $10 \times 6 = 60 + 1 = 61$

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A12

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $3 \times 5 + 1$  total 16

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $8 \times 4 = 32 + 3 = 35$

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $13 \times 7 = 91 + 2 = 93$

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $6 \times 10 = 60 + 1 = 61$

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A02

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: 16  $5 \times 3 = 15 + 1 = 16$

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$8 \times 4 + 3 = 35$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: 93  $13 \times 7 = 91 + 2 = 93$

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: 61  $10 \times 6 = 60 + 1 = 61$

REPARTO (II) – BÚSQUEDA DE CONDICIONES INICIALES

A07

1

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 3 personas, das a cada persona 5 puntos y sobra un punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

16

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} +15 \\ \hline 16 \end{array}$$

2

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 4 personas, das a cada persona 8 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

35

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ +3 \\ \hline 35 \end{array}$$

3

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 7 personas, das a cada persona 13 puntos y sobran 2 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

93

$$7 \times 13 = 91 \quad 91 + 2 = 93$$

4

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 6 puntos y sobra 1 punto.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

61

$$10 \times 6 = 60 \quad 60 + 1 = 61$$

A07

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $12 \times 5 = 60$      $60 + 3 = 63$   
63

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $20 \times 6 = 120$      $120 + 2 = 122$   
122

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $23 + 10 = 230$      $230 + 3 = 233$   
233

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $12 \times 20 = 240$      $240 + 11 = 251$   
\_\_\_\_\_

A11

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

63:5

$$\begin{array}{r} 63 \overline{)120} \\ \underline{03} \phantom{0} \\ 03 \phantom{0} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 03 \phantom{0} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 03 \phantom{0} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 03 \phantom{0} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 03 \phantom{0} \end{array}$$

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

122:6

$$\begin{array}{r} 122 \overline{)120} \\ \underline{06} \phantom{0} \\ 02 \phantom{0} \\ \underline{06} \phantom{0} \\ 02 \phantom{0} \\ \underline{06} \phantom{0} \\ 02 \phantom{0} \\ \underline{06} \phantom{0} \\ 02 \phantom{0} \\ \underline{06} \phantom{0} \\ 02 \phantom{0} \end{array}$$

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

239:10

$$239:10 = 23 \text{ r } 9$$

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

251

$$\begin{array}{r} 251 \overline{)120} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 011 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 011 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 011 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 011 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 011 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 011 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 011 \phantom{0} \end{array}$$

A09

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 5 \\ \hline 210 \end{array}$$

RESPUESTA:

SeSENTA y tres

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 6 \\ \hline 120 \end{array}$$

RESPUESTA:

Ciento veintidos

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 10 \\ \hline 230 \end{array}$$

RESPUESTA:

Doscientos treinta y tres

$$233 : 10 = 23 \text{ R } 3$$

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 12 \\ \hline 240 \\ + 20 \\ \hline 260 \end{array}$$

RESPUESTA:

271



5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \\ + 3 \\ \hline 63 \end{array}$$

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 6 \\ \hline 120 \\ + 2 \\ \hline 122 \end{array}$$

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: 23

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 10 \\ \hline 230 \\ + 3 \\ \hline 233 \end{array}$$

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 20 \\ \hline 240 \\ + 11 \\ \hline 251 \end{array}$$

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir? 
$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 117} \\ \underline{03} \phantom{0} \\ 07 \phantom{0} \\ \underline{06} \phantom{0} \\ 01 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 00 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: tenía 63 puntos

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir? 
$$\begin{array}{r} 127 \overline{) 254} \\ \underline{02} \phantom{0} \\ 06 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 04 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 04 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 02 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: tenía 127 puntos

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir? 
$$\begin{array}{r} 233 \overline{) 233} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 03 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 03 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 03 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 03 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 03 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: tenía 233 puntos

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir? 
$$\begin{array}{r} 251 \overline{) 251} \\ \underline{01} \phantom{0} \\ 01 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 01 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 01 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 01 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 01 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: tenía 251 puntos

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: 63 puntos

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: 122 puntos

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: 233 puntos

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: 254 puntos

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 12 \\ \hline 240 \\ + 20 \\ \hline 254 \end{array}$$

A05

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

33 puntos

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline 60 \\ 3 \\ \hline 63 \end{array}$$

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

Ciento veintidós

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 6 \\ \hline 120 \\ 2 \\ \hline 122 \end{array}$$

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

doscientos treinta y tres

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 10 \\ \hline 230 \\ 3 \\ \hline 233 \end{array}$$

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:

doscientos cincuenta y uno

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 12 \\ \hline 240 \\ 11 \\ \hline 251 \end{array}$$

A14

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $12 \times 5 = 60 + 3 = 63$

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $20 \times 6 = 120 + 2 = 122 \text{ puntos}$

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $10 \times 23 = 233$

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $12 \times 20 = 240 + 11 = 251$

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: sesenta y tres

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \\ + 3 \\ \hline 63 \end{array}$$

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: Ciento veintidos

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 6 \\ \hline 120 \\ + 2 \\ \hline 122 \end{array}$$

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: doscientos treinta y tres

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 10 \\ \hline 230 \\ + 3 \\ \hline 233 \end{array}$$

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos.  
¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA: doscientos cincuenta y uno

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 20 \\ \hline 240 \\ + 11 \\ \hline 251 \end{array}$$

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \\ + 3 \\ \hline 63 \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \overline{) 12} \\ \underline{03} \phantom{5} \\ 5 \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

6

*Reparte cinco puntos y sobran 3 puntos*

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$20 \times 6 = 120 + 2 = 122$$

$$\begin{array}{r} 122 \overline{) 120} \\ \underline{103} \phantom{6} \\ 6 \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$23 \times 10 = 230 + 3 = 233$$

$$233 : 10 = 23 \text{ puntos y sobran tres puntos}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$20 \times 12 = 240 + 11 = 251$$

$$251 : 12 = 20 \text{ puntos y sobran 11 puntos}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

A01

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$12 \times 5 = 60 + 3 = 63 \text{ puntos total}$$

$$\begin{array}{r} 63 \overline{) 12} \\ 03 \phantom{0} \end{array} \quad \begin{array}{l} 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{puntos a cada persona} \end{array}$$

RESPUESTA: Cinco puntos a cada persona y sobran 3 puntos.

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$20 \times 6 = 120 + 2 = 122 \text{ puntos total}$$

$$\begin{array}{r} 122 \overline{) 20} \\ 02 \phantom{0} \end{array} \quad \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{puntos a cada persona} \end{array}$$

RESPUESTA: Seis puntos a cada persona y sobran dos puntos.

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$23 \times 10 = 230 + 3 = 233 \text{ puntos total}$$

$$\begin{array}{r} 233 \overline{) 10} \\ 03 \phantom{0} \end{array} \quad \begin{array}{l} 23 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{puntos a cada persona} \end{array}$$

RESPUESTA: Veintitres puntos a cada persona y sobran tres puntos.

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos.

¿Cuántos puntos tenías para repartir?

$$12 \times 20 = 240 + 11 = 251 \text{ puntos total}$$

$$\begin{array}{r} 251 \overline{) 12} \\ 011 \phantom{0} \end{array} \quad \begin{array}{l} 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{l} \text{puntos a persona} \end{array}$$

RESPUESTA: Veinte puntos a cada persona y sobran once puntos.



A23

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $12 \times 5 = 60 + 3 = 63$  puntos

tenían 63 puntos

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $20 \times 6 = 120 + 2 = 122$  puntos

tenían 122 puntos

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $10 \times 23 = 230 + 3 = 233$  puntos

tenían 233 puntos

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $12 \times 20 = 240 + 11 = 251$  puntos

tenían 251 puntos

A04

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $12 \times 5 = 60 + 3 = 63$  puntos  
reparto

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $20 \times 6 = 120 + 2 = 122$  puntos  
reparto

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $10 \times 23 = 230 + 3 = 233$  puntos  
reparto

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $12 \times 20 = 240 + 11 = 251$  puntos  
reparto

A06

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $12 \times 5 = 60$  sobran 3 = 63

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $20 \times 6 = 120$  mas dos que sobran 122

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $23 \times 10 = 230$  mas 3 que sobran 233

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $12 \times 20 = 240$  mas 11 251

A19

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $12 \times 5 = 60 + 3 = 63$

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $20 \times 6 = 120 + 2 = 122$

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 2 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $23 \times 10 = 230 + 2 = 232$

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $20 \times 12 = 240 + 11 = 251$

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $12 \times 5 = 60 + 3 = 63$  puntos

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $20 \times 6 = 120 + 2 = 122$  puntos

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $10 \times 23 = 230 + 3 = 233$

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $12 \times 20 = 240 + 11 = 251$  puntos

A08

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $12 \times 5 = 60 + 3 = 63$

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $20 \times 6 = 120 + 2 = 122$  puntos

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $23 \times 10 = 230 + 3 = 233$  puntos

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $20 \times 12 = 240 + 11 = 251$  puntos

A12

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $5 \times 12 - 60 + 3 = 63$

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $20 \times 6 - 120 + 2 = 122$

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $23 \times 10 - 230 + 3 = 233$

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $20 \times 12 - 240 + 11 = 251$

5

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 5 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $12 \times 5 = 60 + 3 = 63$

6

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 20 personas, das a cada persona 6 puntos y sobran 2 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $20 \times 6 = 120 + 2 = 122$

7

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 10 personas, das a cada persona 23 puntos y sobran 3 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $23 \times 10 = 230 + 3 = 233$

8

Tienes un número de puntos para repartir. Cuando los repartes, en partes iguales, entre 12 personas, das a cada persona 20 puntos y sobran 11 puntos. ¿Cuántos puntos tenías para repartir?

RESPUESTA:  $20 \times 12 = 240 + 11 = 251$



Fichas 7-7c. Comprobación de repartos

A17

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

*Correcta*

$$\begin{array}{r} 26 \phantom{00} \\ 4 \overline{) 26} \\ \underline{02} \phantom{00} \\ 06 \phantom{00} \\ \underline{06} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \phantom{00} \\ 4 \overline{) 26} \\ \underline{02} \phantom{00} \\ 06 \phantom{00} \\ \underline{06} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está 26 hecho, porque 26:4=6+2

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A01

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \text{ L } 4 \\ 3) \quad 6 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está bien hecho, porque veintiséis  
dividido para cuatro personas, corresponde  
a cada una seis puntos y sobran  
dos puntos.

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \text{ L } 4 \\ 2) \quad 6 \end{array} \rightarrow \text{a cada persona}$$

sobran

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque veintiséis  
dividido para cuatro personas, corresponde  
seis puntos a cada una y sobra dos  
puntos, en vez de seis puntos.

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A13

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 4} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está bien hecho, porque veintiseis  
dividido para cuatro personas corresponde  
a cada una seis puntos y sobran dos.

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 4} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque veintiseis  
dividido para cuatro personas  
corresponde seis puntos a cada una  
y sobran dos puntos

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A10

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \text{ L } 4 \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está B hecho, porque \_\_\_\_\_

---



---



---

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \text{ L } 4 \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está M hecho, porque Porque se  
tiene que coger del cociente otro  
numero más el 6

---



---



---

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A15

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

RESPUESTA: El reparto está Bien hecho, porque la división  
está bien.

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque habría que  
poner un número mayor

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A09

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \cancel{4} \\ 2 \cdot 6 \\ \hline \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está Bien hecho, porque \_\_\_\_\_

---



---



---

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \cancel{4} \\ 2 \cdot 6 \\ \hline \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está Bien hecho, porque \_\_\_\_\_

---



---



---

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A11

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 104} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{60} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está bien hecho, porque \_\_\_\_\_

$$26 : 4 = 6$$

sobran 2 puntos

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 104} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{60} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está Mal hecho, porque \_\_\_\_\_

$$26 : 4 = 6$$

sobran 2 puntos

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A19

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

*Esta bien*

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

*Esta mal porque cada persona recibe*



REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A06

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

*esta bien*

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

*esta mal porque cada persona  
recibe 6 no 5 y sobran 2*

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A04

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \text{ L4} \\ 2 \quad 6 \\ \hline 12 \\ 14 \\ \hline 24 \\ +2 \\ \hline 26 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está bien hecho, porque cuatro  
ya seis son veinticuatro mil del  
veintiseis.

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \text{ L4} \\ 6 \quad 5 \text{ mal} \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque al dividir  
tocan a seis y no a cinco.

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A16

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 4} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está bien hecho, porque veintiseis dividido  
para cuatro igual veinticuatro y quedan  
dos

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 4} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 6 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque seis por  
cuatro son 24 y quedan dos

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A08

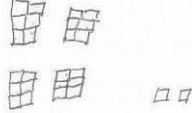
1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 14} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)



RESPUESTA: El reparto está bien hecho, porque a cada  
persona le tocan seis puntos y sobran  
dos

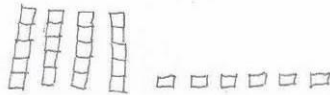
2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 14} \\ \underline{6} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \end{array}$$

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)



RESPUESTA: El reparto está Mal hecho, porque se puede  
repartir uno más a cada persona y  
aun sobraría dos

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A23

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 4} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \\ \underline{20} \\ 6 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está bien hecho, porque seis por  
cuatro son veinticuatro más dos son  
veintiséis

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 4} \\ \underline{20} \\ 6 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque al dividir  
trae a 6 y no a 5

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A14

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

*esta bien  $26 \div 4 = 6 + 2$  puntos 26*

RESPUESTA: El reparto está bien hecho, porque \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

*$26 \div 4 = 6$  está mal hecho el reparto.*

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A12

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:  
Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.  
(Dibuja el reparto si quieres)

RESPUESTA: El reparto está B hecho, porque  $\frac{26}{4} = 6 \text{ R } 2$   
sobran dos

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:  
Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.  
(Dibuja el reparto si quieres)

RESPUESTA: El reparto está Mal hecho, porque el reparto

REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A07

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \overline{) 104} \\ \underline{02} \phantom{0} \\ 02 \phantom{0} \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está Bien hecho, porque \_\_\_\_\_

---



---



---

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$26 : 4 = 6 =$$

RESPUESTA: El reparto está Mal hecho, porque el reparto  
está mal hecho porque toca  
más punto

---



---



---



REPARTO (III) – COMPROBACIÓN DE REPARTOS

A02

1

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 6 puntos y sobran 2 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

$$\begin{array}{r} 26 \\ 6 \overline{) 26} \\ \underline{02} \\ 6 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está B hecho, porque \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 26 puntos, en partes iguales, entre 4 personas.  
Cada persona recibe 5 puntos y sobran 6 puntos.

(Dibuja el reparto si quieres)

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque \_\_\_\_\_

El reparto está mal porque tienen  
más punto

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

A17

3

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{) 25} \\ \underline{24} \\ 1 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

no

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

$$\begin{array}{r} 24 \\ 3 \overline{) 75} \\ \underline{72} \\ 3 \end{array}$$

24 puntos y sobran 3  
RESPUESTA: El reparto está no hecho, porque  $75 : 3 = 24 = 2$

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

$$\begin{array}{r} 33 \\ 3 \overline{) 100} \\ \underline{99} \\ 1 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está no hecho, porque  $100 : 3 = 33 = 1$

3

A01

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque veinticinco  
dividido para dos personas les corresponde  
doce puntos a cada una y sobra un  
punto.

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque se divide  
setenta y cinco puntos entre tres personas y  
cada una recibe veinticinco puntos  
y no sobra ningún punto.

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está bien hecho, porque cien dividido  
para tres personas corresponde a treinta  
y tres puntos a cada una y sobra  
un punto

3

A13

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque veinticinco divididos para 2 dos personas le corres ponde 12 puntos a cada persona y sobra un punto.

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque se divide setenta y cinco puntos entre tres personas y cada uno recibe vein ticinco puntos y no sobra nin guno.

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está bien hecho, porque  cien puntos dividido para tres personas les toca a treinta tres puntos y le sobra un punto.

A10

3

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

$$\begin{array}{r} 05 \overline{) 25} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 15 \phantom{0} \\ \underline{15} \\ 0 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está Mal hecho, porque Porque el  
reparto esta mal hecho

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 225} \\ \underline{150} \phantom{0} \\ 75 \phantom{0} \\ \underline{75} \\ 0 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está Mal hecho, porque no hemos hecho  
el reparto mayor es 25

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

$$\begin{array}{r} 400 \overline{) 133} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 33 \phantom{0} \\ \underline{33} \\ 0 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está Mal hecho, porque Porque en el  
cociente hay que coger un número mayor

3

A15

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque el reparto  
está mal

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque no está  
el reparto mayor

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está Bien hecho, porque el reparto  
está bien pero sobra uno,

A09

3

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

$$\begin{array}{r} 12 \\ 25 : 2 \\ \hline 24 \\ \hline 1 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está Bien hecho, porque \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

$$\begin{array}{r} 25 \\ 75 : 3 \\ \hline 75 \\ \hline 0 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está Bien hecho, porque \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

$$\begin{array}{r} 33 \\ 100 : 3 \\ \hline 99 \\ \hline 1 \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3

A11

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque \_\_\_\_\_

$25:2=12$   
y sobra 1 punto

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque \_\_\_\_\_

$75:3=25$   
 $25 \times 3 = 75$

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está bien hecho, porque \_\_\_\_\_

$100:3=33$   
sobra 1 punto



3

A19

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

esta mal reciben 12 y  
sobra 1 punto

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

esta mal 3 persona reciben  
25 punto y sobran 3 punto que  
reparto 1 a cada uno

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

esta bien  
 $100 : 3 = 33$

A06

3

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

*Esta mal porque recibe 12 puntos y le sobra uno*

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

*Esta mal porque recibe 25*

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

*Esta bien*

A04

3

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 12} \\ 05 \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque al dividir  
tocan a doce y no a trece.

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 25} \\ 15 \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

A16

3

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque  $\frac{25}{2} = 12 \text{ R } 1$

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque  $\frac{100}{3} = 33 \text{ R } 1$

A08

3

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está Mal hecho, porque con 25 puntos  
al repartir entre dos toca a doce y no a trece.  
el resto si esta bien

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

A23

3

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 12} \\ 0 \phantom{2} \phantom{0} \\ \hline 12 \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 1 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

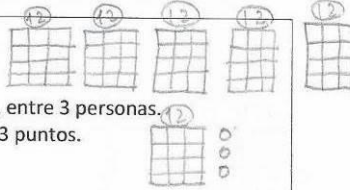
RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque al dividir  
toca a 12 y no a 13 puntos

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 13} \\ 15 \phantom{0} \phantom{0} \\ \hline 19 \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$



RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque \_\_\_\_\_

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

3

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque \_\_\_\_\_

$25 : 2 = 12$

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

RESPUESTA: El reparto está \_\_\_\_\_ hecho, porque \_\_\_\_\_

esta mal hecho el reparto

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está bien hecho, porque \_\_\_\_\_

esta

3

A12

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está Mal hecho, porque no faltan  
2 puntos

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

RESPUESTA: El reparto está Mal hecho, porque el reparto  
es 25

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está Mal hecho, porque el cociente  
hay que copiar los números



A07

3

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque faltan  
puntos para repartir

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque tendría  
que tocar a 25 puntos a cada  
uno

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque faltan  
puntos para que todos tengan  
iguales

A02

3

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 25 puntos, en partes iguales, entre 2 personas.  
Cada persona recibe 13 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque

El reparto está mal porque nos  
faltan puntos

4

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 75 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 24 puntos y sobran 3 puntos.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque

Estos mal porque tendrían que hacer  
a 25

5

Explica si el siguiente reparto está bien hecho:

Se reparten 100 puntos, en partes iguales, entre 3 personas.  
Cada persona recibe 33 puntos y sobra 1 punto.

RESPUESTA: El reparto está mal hecho, porque

faltan puntos para que todos los  
tengan iguales

### 7.3 ETAPA 3. ENSEÑANZA/REFUERZO DEL ALGORITMO DE LA DIVISIÓN

#### Fichas 8a-8b. Algoritmo de la división (I)

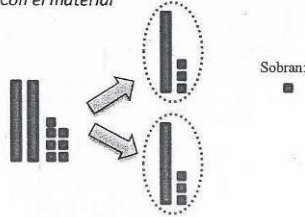
A14

#### ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

#### Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

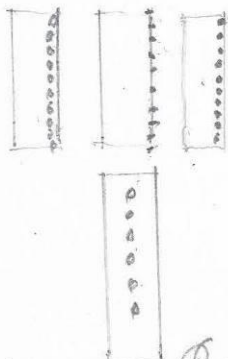
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 2} \\ 07 \quad 13 \\ \underline{1} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$36 \times 2 = 18$$

RESPUESTA: Reparto 36 puntos entre 2 personas  
18 cada una

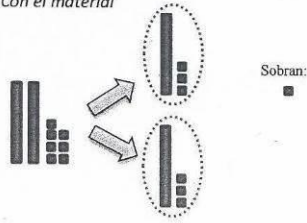
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A19

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

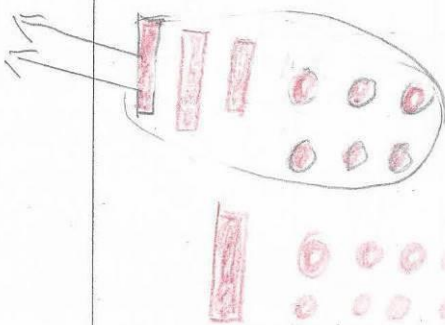
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 27} \\ \underline{07} \quad 13 \\ \underline{1} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 36} \\ \underline{16} \quad 18 \\ \underline{0} \end{array}$$

RESPUESTA: a: 18 puntos

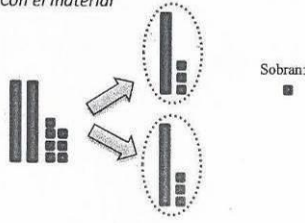
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A06

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

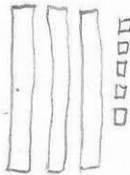
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 27} \\ \underline{07} \quad 13 \\ \underline{1} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 36 \overline{) 36} \\ \underline{18} \quad 18 \\ \underline{0} \end{array}$$

RESPUESTA: 18 puntos a cada persona

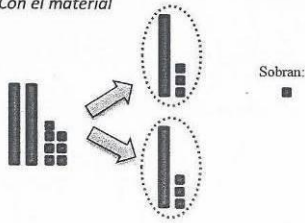
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A08

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

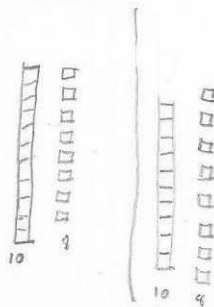
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 2} \\ 07 \quad 13 \\ \underline{1} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 36 \overline{) 2} \\ 18 \quad 18 \\ \underline{0} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

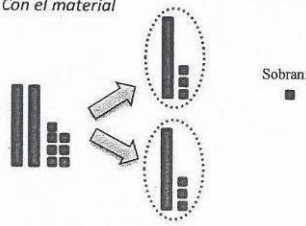
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A03

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

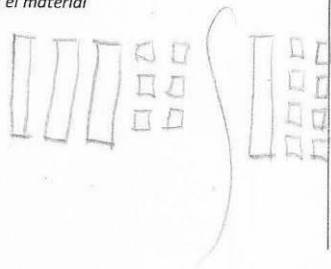
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 27} \\ \underline{07} \quad 13 \\ \underline{1} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 36 \overline{) 36} \\ \underline{18} \quad 18 \\ \underline{0} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: 18 puntos a cada persona

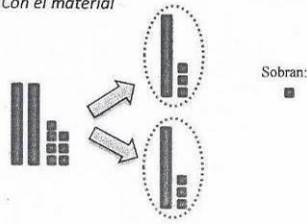
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A05

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

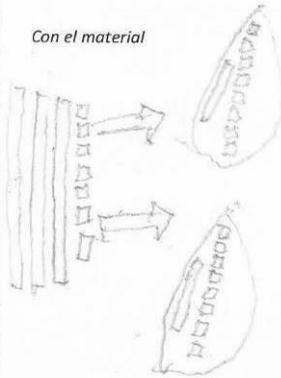
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 27} \\ \underline{07} \quad 13 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 36 \overline{) 36} \\ \underline{16} \quad 18 \\ 0 \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: puedo dar 18 puntos a cada persona



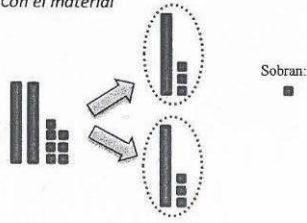
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A12

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

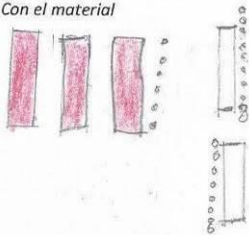
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \quad \overline{) 2} \\ 07 \quad \underline{13} \\ \quad 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 36 \quad \overline{) 2} \\ 18 \quad \underline{18} \\ \quad 0 \end{array}$$

RESPUESTA: 18 Cada persona

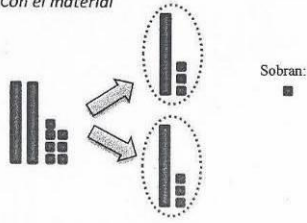
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A04

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

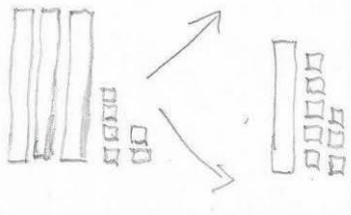
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \quad \overline{) 2} \\ 07 \quad \underline{13} \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 36 \quad \overline{) 2} \\ 18 \quad \underline{18} \\ 0 \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: 18 a cada persona

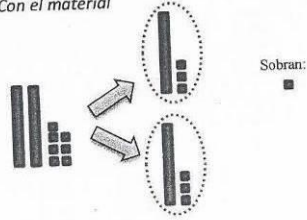
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A02

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

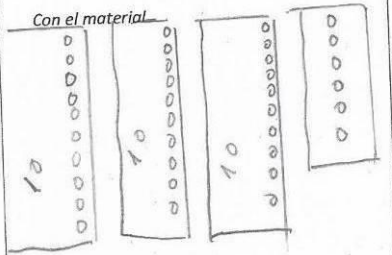
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 2} \\ 07 \quad 13 \\ \underline{1} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

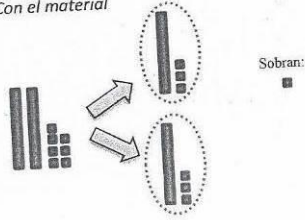
RESPUESTA: Reparto 36 puntos repartidos entre dos personas 18 puntos

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

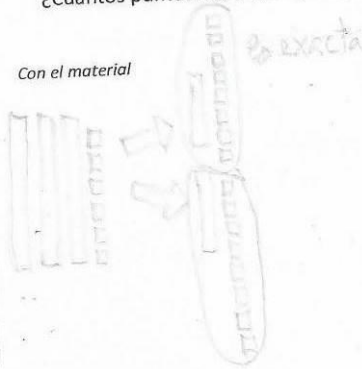
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 2} \\ 07 \quad 13 \\ \underline{1} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 36 \overline{) 2} \\ 18 \quad 18 \\ \underline{0} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 18 puntos a cada persona y sobra 0

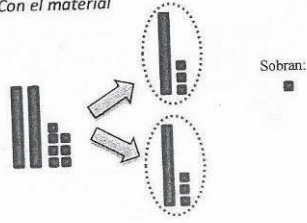
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A09

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

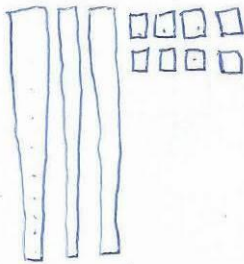
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 27} \\ \underline{07} \quad 13 \\ \underline{1} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{D U} \\ 36 \overline{) 36} \\ \underline{18} \quad 18 \\ \underline{0} \quad \text{D U} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 18 a cada

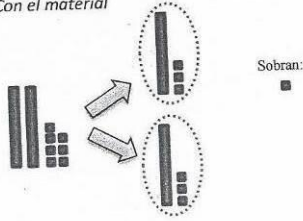
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A11

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 2} \\ 07 \quad 13 \\ \underline{1} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 36 \overline{) 2} \\ 18 \quad 18 \\ \underline{0} \quad \text{DU} \end{array}$$

Con símbolos



RESPUESTA: una decena ocho unidades

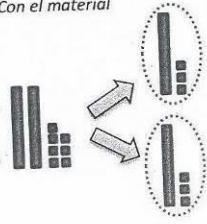
A17

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Sobran: 

Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 27} \\ \underline{07} \quad 13 \\ \underline{1} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{Divisor} \quad \text{Divisor} \\ 36 \overline{) 36} \\ \underline{18} \quad \text{Cociente} \\ 00 \end{array}$$

RESPUESTA: 18 unidades

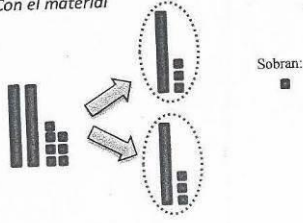
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A15

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

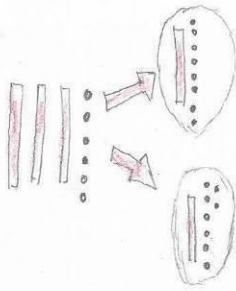
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 2} \\ 07 \quad 13 \\ \underline{1} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 36 \overline{) 18} \\ 18 \quad \text{d u} \\ \underline{0} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 18 puntitos a cada persona



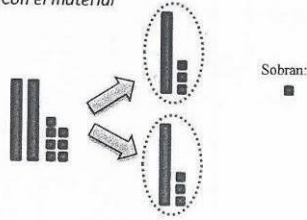
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A16

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

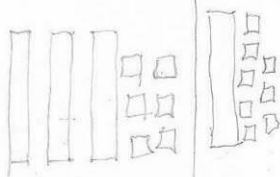
$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 27 \overline{) 2} \\
 \underline{07} \phantom{0} \\
 13 \\
 \underline{1} \phantom{0} \\
 \phantom{0} \text{d u}
 \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 36 \overline{) 2} \\
 \underline{16} \phantom{0} \\
 0
 \end{array}$$

RESPUESTA: 18 acada uno

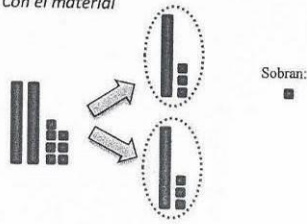
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A10

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

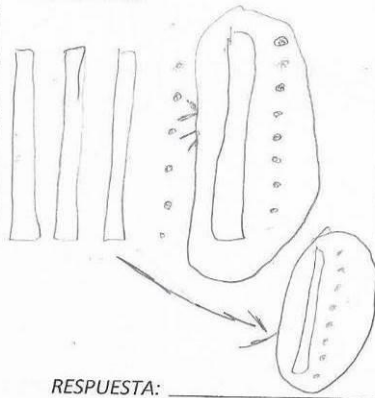
$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 27 \quad | \quad 2 \\
 \underline{07} \quad 13 \\
 1 \quad \text{d u}
 \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r}
 \text{DU} \\
 36 \quad | \quad 2 \\
 \underline{18} \\
 \text{d u}
 \end{array}$$

RESPUESTA: 18 puntos a cada persona

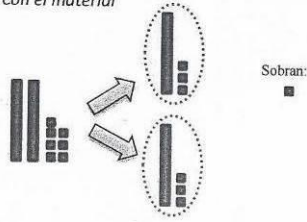
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A22

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

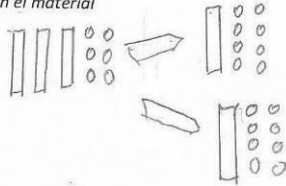
$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 27 \quad \overline{) 2} \\
 \underline{07} \quad 13 \\
 1 \quad \text{d u}
 \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 36 \quad \overline{) 2} \\
 \underline{18} \\
 \checkmark \quad \text{d u} \\
 0
 \end{array}$$

RESPUESTA: Se reparten dieciocho para cada

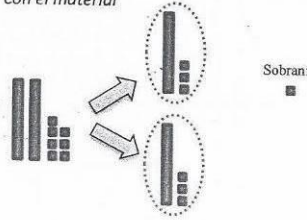
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A20

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

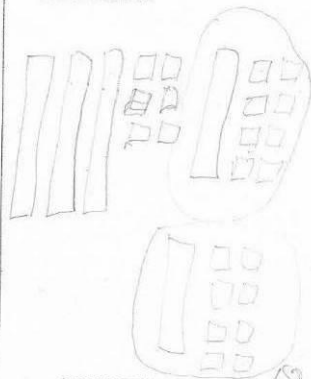
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 2} \\ 07 \quad 13 \\ \underline{1} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 36 \overline{) 2} \\ 18 \quad 18 \\ \underline{0} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: 18 puntos y sobra 0

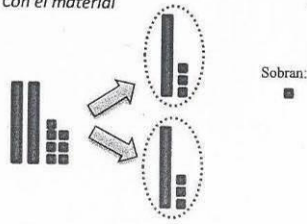
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A07

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

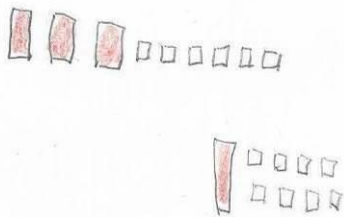
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 2} \\ 07 \quad 13 \\ \underline{1} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 36 \overline{) 2} \\ 18 \quad 18 \\ \underline{18} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Se reparte para cada uno una decena y ocho unidades

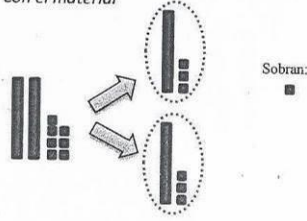
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A01

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 2} \\ 07 \quad 13 \\ \underline{1} \quad \text{d u} \end{array}$$

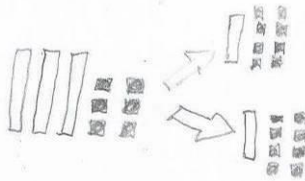
RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

Si es correcto

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 36 \overline{) 2} \\ 18 \quad 18 \\ \underline{0} \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Se reparten a cada uno una decena y ocho unidades = 18 puntos a cada uno

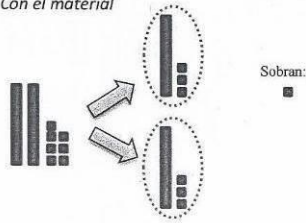
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A13

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

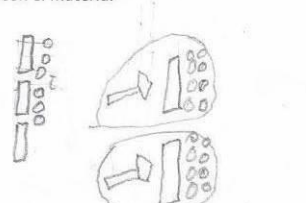
$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 27} \\ \underline{07} \phantom{0} \\ 07 \phantom{0} \\ \underline{1} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \\ \underline{1} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar 13 puntos a cada persona y sobra 1

1

Tienes 36 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 36 \overline{) 36} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 18 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: Puede dar 18 puntos a cada persona

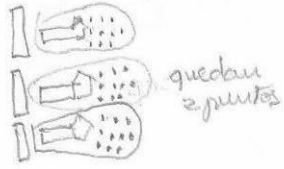
2

A13

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 10 \overline{) 32} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 20 \end{array}$$

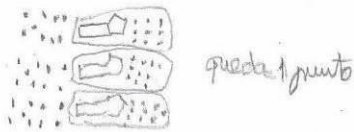
RESPUESTA: Reparten 10 puntos a cada uno y quedan 2 puntos.

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 9 \overline{) 28} \\ \underline{27} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 10 \\ \underline{9} \\ 10 \end{array}$$

RESPUESTA: Reparte 9 puntos y queda 1 punto

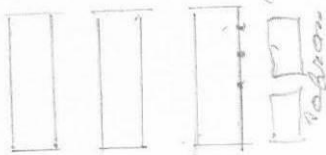


A14

2

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

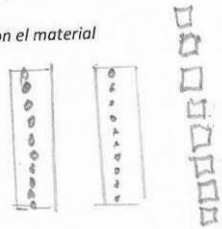
$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 9} \\ 02 \quad 10 \end{array}$$

RESPUESTA: 10 sobran 2

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 9} \\ 01 \quad 9 \end{array}$$

RESPUESTA: No sobra nada

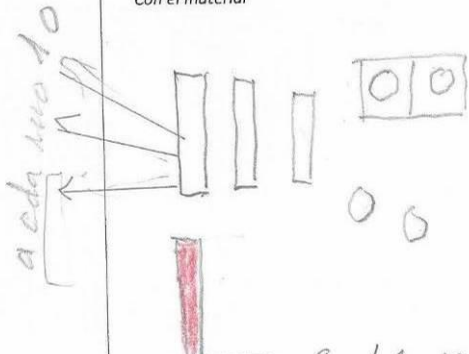
A19

2

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 3} \\ 09 \phantom{0} \\ \underline{10} \\ 2 \end{array}$$

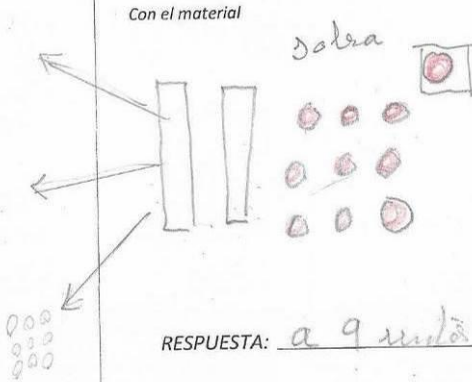
RESPUESTA: a 10 puntos y sobran 2

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 3} \\ 28 \phantom{0} \\ \underline{11} \\ 1 \end{array}$$

RESPUESTA: a 9 unidades y sobra una

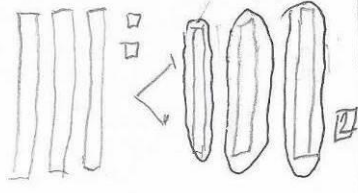
2

A06

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 10} \\ \underline{02} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{00} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

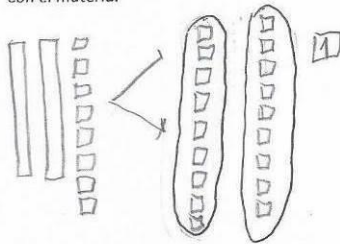
RESPUESTA: diez puntos a cada persona y soban 2

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 9} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 18 \phantom{0} \\ \underline{09} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: nueve para cada uno y soban uno

2

A08

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} d \ u \\ 3 \ 2 \ 13 \\ \underline{0 \ 3} \ 1 \\ \phantom{0} \ 2 \end{array}$$

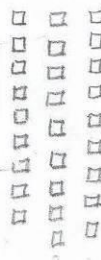
RESPUESTA: 10 para cada una y sobra 2 puntos

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} d \ u \\ 2 \ 8 \ 13 \\ \underline{1} \ 1 \\ \phantom{1} \ 2 \end{array}$$

RESPUESTA: 9 a cada una y sobra 1 puntito

A03

2

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} du \\ 32 \overline{) 3} \\ \underline{020} \phantom{0} \\ 12 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

RESPUESTA: 10 para cada uno  
y sobran 2 puntos

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} du \\ 28 \overline{) 3} \\ \underline{09} \\ 19 \\ \underline{18} \\ 1 \end{array}$$

RESPUESTA: 9 puntos cada uno  
y quedan uno

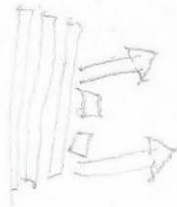
2

A05

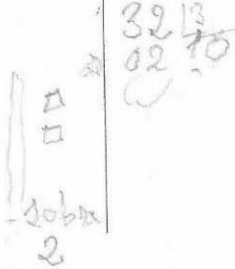
Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos



$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 32} \\ \underline{02} \phantom{0} \\ 10 \end{array}$$

RESPUESTA: puedo darlo

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 28 \overline{) 28} \\ \underline{27} \phantom{0} \\ 1 \end{array}$$

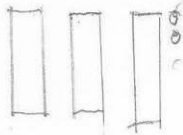
RESPUESTA: puedo dar 9 puntos sobra 1

2

A12

Tienes **32** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **3** personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

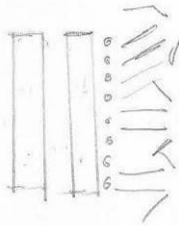
$$\begin{array}{r} 32 \div 3 \\ 02 \overline{) 10} \\ \underline{\phantom{0}0} \phantom{0} \\ \phantom{00}0 \end{array}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

3

Tienes **28** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **3** personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 28 \div 3 \\ 1 \overline{) 9} \end{array}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

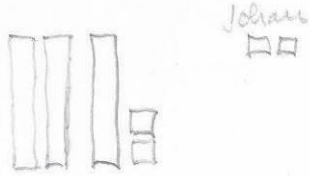
2

A04

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} d \quad u \\ 32 \\ \underline{03} \\ 10 \\ d \quad u \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \underline{09} \\ 10 \\ d \quad u \end{array}$$

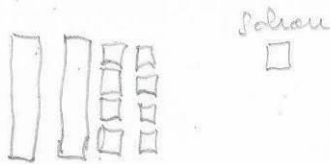
RESPUESTA: 10 puntos cada persona

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} d \quad u \\ 28 \\ \underline{08} \\ 10 \\ d \quad u \end{array} \quad \begin{array}{r} 13 \\ \underline{09} \\ 10 \\ d \quad u \end{array}$$

RESPUESTA: 9 puntos cada persona

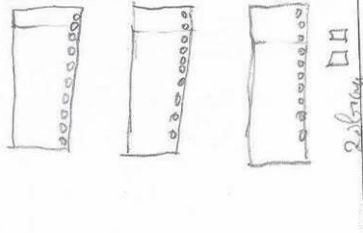


A02

2

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

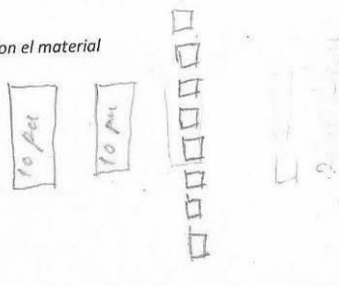
$$\begin{array}{r} 32 \overline{) 3} \\ 02 \overline{) 10} \end{array}$$

RESPUESTA: 20 puntos a cada persona

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

RESPUESTA: El problema queda junto

2

A18

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{du} \\ 32 \overline{) 96} \\ \underline{02} \phantom{0} \\ \text{du} \end{array}$$

RESPUESTA: puedo dar 10 puntos a cada persona soluto

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{du} \\ 28 \overline{) 84} \\ \underline{03} \phantom{0} \\ \text{du} \end{array}$$

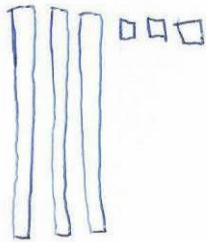
RESPUESTA: puedo dar 9 puntos a cada persona soluto

A09

2

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

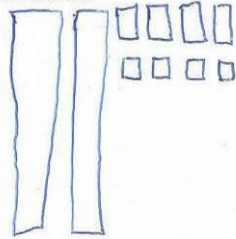
$$\begin{array}{r} 32 \div 3 \\ \underline{0210} \\ 10 \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar a cada uno 10

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 28 \div 3 \\ \underline{19} \\ 9 \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo dar a cada uno 9

2

A11

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 32 \overline{) 32} \\ \underline{02} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{\text{DU}} \end{array}$$

Con símbolos



Cociente  $\times$  Divisor + Resto = Dividendo

$10 \times 3 = 30 + 2 = 32$  Dividendo

RESPUESTA: Diez unidades cada persona

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 28 \overline{) 28} \\ \underline{19} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{\text{U}} \end{array}$$

Con símbolos



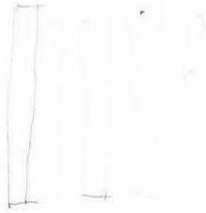
RESPUESTA: nueve unidades cada persona

A17

2

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 32 \div 3 \\ 020 \phantom{0} \\ \underline{020} \phantom{0} \\ 020 \\ \underline{020} \\ 02 \end{array} \quad 1,06$$

RESPUESTA: 1 Unidad 06 Decimas

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 28 \div 3 \\ 010 \phantom{0} \\ \underline{010} \\ 10 \end{array}$$

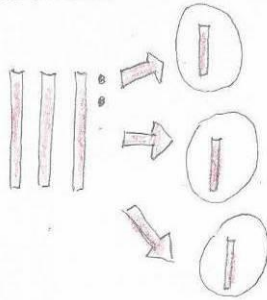
RESPUESTA: 9 unidades Resto 10

2

A15

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

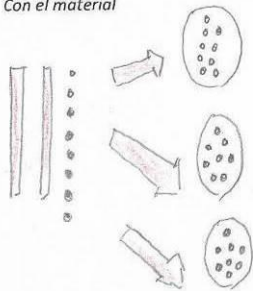
$$\begin{array}{r} d u \\ 32 \overline{) 100} \\ \underline{02} \phantom{0} \\ 00 \phantom{0} \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo repartir 10 puntos y sobran 2.

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

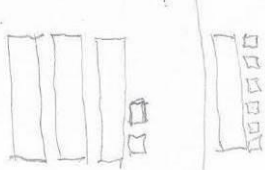
$$\begin{array}{r} d u \\ 28 \overline{) 100} \\ \underline{09} \phantom{0} \\ 09 \phantom{0} \\ \underline{09} \\ 0 \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo repartir 9 puntos y sobra 1 punto

2

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

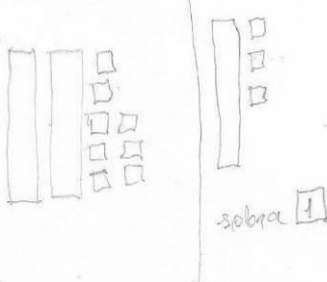
$$\begin{array}{r} d\ 11 \\ 32 \overline{) 13} \\ \underline{02} \phantom{0} \\ 10 \end{array}$$

RESPUESTA: 10 para cada uno sobran 2

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} d\ 9 \\ 28 \overline{) 13} \\ \underline{11} \phantom{0} \\ 09 \end{array}$$

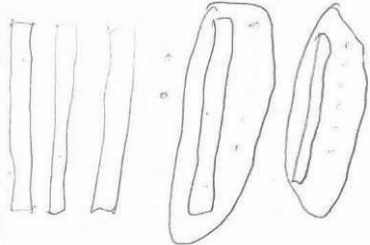
RESPUESTA: 09 cada parte para tres

A10

2

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

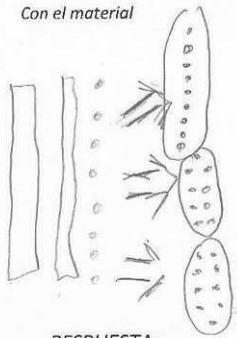
$$\begin{array}{r} du \\ 32 \overline{) 3} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{0} \phantom{0} \\ du \end{array}$$

RESPUESTA: 10 a cada persona y sobran dos

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} du \\ 28 \overline{) 3} \\ \underline{1} \phantom{0} \\ 9 \\ \underline{0} \phantom{0} \\ du \end{array}$$

RESPUESTA: 9 puntos a cada persona y sobra uno

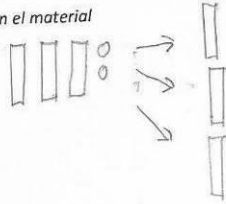


A22

2

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

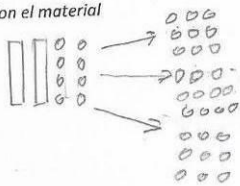
$$\begin{array}{r} dU \quad 3 \\ 32 \quad \overline{) 3} \\ 02 \quad 10 \\ \times \quad dU \end{array}$$

RESPUESTA: Se reparten 10 para cada uno y sobran dos

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} dU \quad 3 \\ 28 \quad \overline{) 3} \\ 1 \quad 09 \\ \checkmark \quad dU \end{array}$$

RESPUESTA: Se reparten nueve para cada uno y sobran uno

A20

2

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

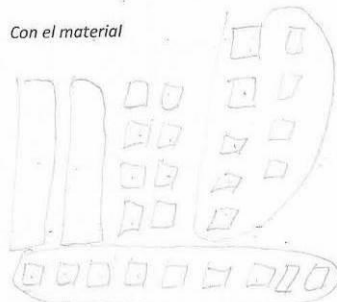
$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{02} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

RESPUESTA: 10 puntos y sobra 2

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

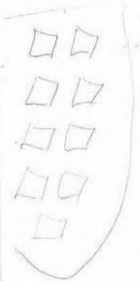
Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 28} \\ \underline{27} \phantom{0} \\ 10 \\ \underline{09} \\ 1 \end{array}$$

RESPUESTA: 9 puntos y sobra 1 punto

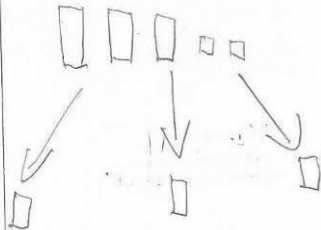


2

A07

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

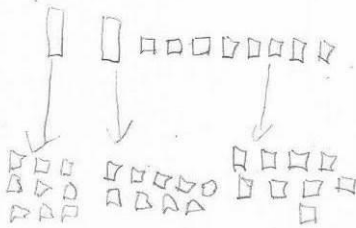
$$\begin{array}{r} d \ 4 \\ 3 \overline{) 32} \\ \underline{02} \phantom{0} \\ 02 \phantom{0} \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

RESPUESTA: corresponde una decena a cada uno

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} d \ 4 \\ 3 \overline{) 28} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 18 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 08 \\ \underline{09} \\ 00 \end{array}$$

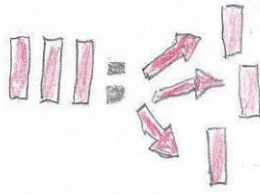
RESPUESTA: corresponde nueve unidades a cada uno

2

A01

Tienes 32 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

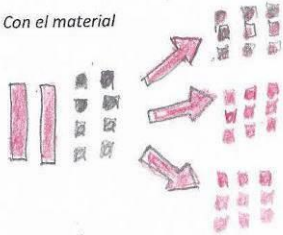
$$\begin{array}{r} dU \\ 3 \overline{) 32} \text{ L3} \\ \underline{02} \quad 10 \\ \quad \cdot u \quad dU \end{array}$$

RESPUESTA: Una decena para cada uno = 10 puntos  
a cada uno

3

Tienes 28 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} dU \\ 3 \overline{) 28} \text{ L3} \\ \underline{10} \quad 9 \\ \quad \cdot u \quad dU \end{array}$$

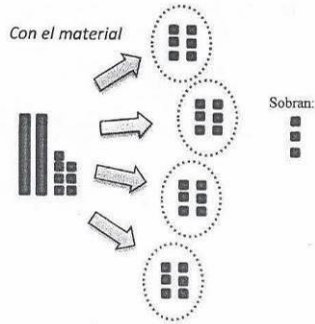
RESPUESTA: Cada uno pondrá nueve unidades a  
cada uno = nueve puntos y sobra uno

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A13

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \quad | \quad 4 \\ 27 \quad | \quad 06 \\ \hline 3 \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Cada persona recibe 6 puntos y sobran 3 puntos.

1

Tienes 42 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 42 \quad | \quad 5 \\ 40 \quad | \quad 80 \\ \hline 2 \quad \text{d u} \end{array}$$

RESPUESTA: Reparten 8 puntos iguales y quedan dos

2

A11

Tienes **84** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **8** personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material

$$\begin{array}{r} D \quad U \\ 84 \overline{) 84} \\ \underline{04} \quad 10 \\ \quad \quad \quad U \end{array}$$

Con símbolos



$C \times D + R$

$10 \times 8 = 80 + 4 = 84$

RESPUESTA: diez unidades por persona  
sobran cuatro puntos

3

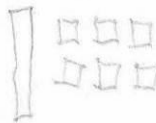
Tienes **100** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **6** personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material

$$\begin{array}{r} D \\ 100 \overline{) 100} \\ \underline{40} \quad 16 \\ \quad \quad \quad 4 \quad U \end{array}$$

Con símbolos



$C \times D + Res$

$16 \times 6 = 96 + 4 = 100$

RESPUESTA: dieciséis unidades por persona  
sobran 4 puntos

A05

2

Tienes 84 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



sobran 4

Con símbolos

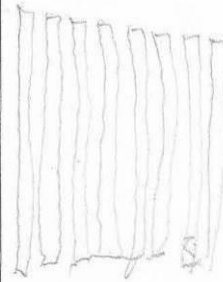
$$\begin{array}{r} 84 : 8 \\ 10 \\ \hline 80 \\ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

RESPUESTA: puedo dar 16 puntos

3

Tienes 100 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



sobran 4

Con símbolos

$$\begin{array}{r} 100 : 6 \\ 16 \\ \hline 96 \\ 4 \\ \hline 0 \end{array}$$

RESPUESTA: puedo dar 16 puntos a cada una

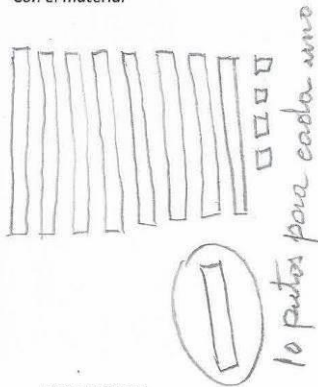
A06

2

Tienes 84 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 8} \\ \underline{04} \phantom{0} \\ 40 \phantom{0} \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

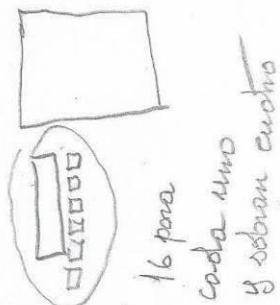
RESPUESTA: \_\_\_\_\_

3

Tienes 100 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 100 \overline{) 6} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 60 \phantom{0} \\ \underline{60} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_



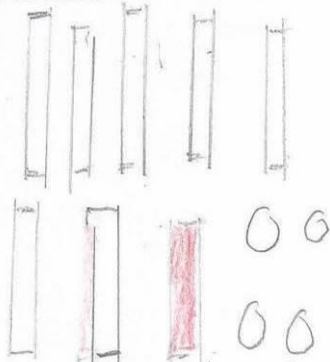
2

A19

Tienes 84 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 84} \\ \underline{04} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

RESPUESTA:

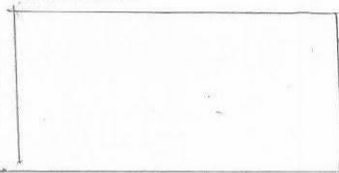
les doy 10 puntos a cada una y sobra 4

3

Tienes 100 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 100 \overline{) 100} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 60 \\ \underline{60} \\ 0 \end{array}$$

RESPUESTA:

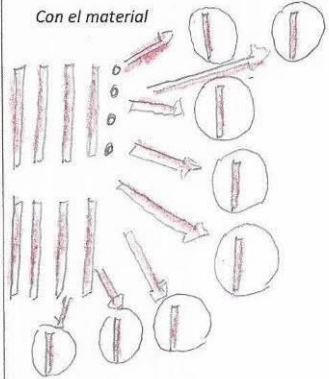
dieciséis para cada una

2

A15

Tienes 84 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?



Con símbolos

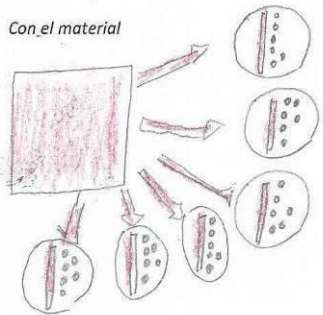
$$\begin{array}{r} dU \\ 84 \overline{)18} \\ 04 \phantom{0} \\ \hline c/dU \end{array}$$

RESPUESTA: Puedo repartir 10 puntos a cada uno y sobran 4 puntitos

3

Tienes 100 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?



Con símbolos

$$\begin{array}{r} cdu \\ 100 \overline{)16} \\ 40 \phantom{00} \\ \hline (4)cdU \end{array}$$

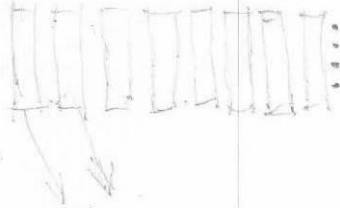
RESPUESTA: Puedo repartir 16 puntos a cada uno y 4 puntitos, que son unidades

2

A14

Tienes **84** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **8** personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

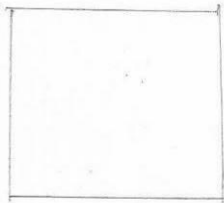
$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 8} \\ 04 \quad 10 \\ \underline{\quad} \quad 0 \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

3

Tienes **100** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **6** personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} c d u \\ 100 \overline{) 6} \\ 40 \quad 0 \overline{) 16} \end{array}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

2

A02

Tienes **84** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **8** personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 8} \\ 04 \overline{) 10} \end{array}$$

RESPUESTA:  $84 \div 8 = 10$

Resto 4 unidades sobraron

3

Tienes **100** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **6** personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

cd u

$$\begin{array}{r} 100 \overline{) 6} \end{array}$$

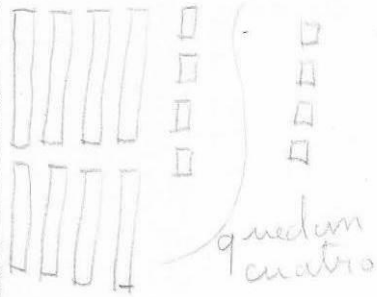
RESPUESTA: \_\_\_\_\_

2

A21

Tienes 84 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

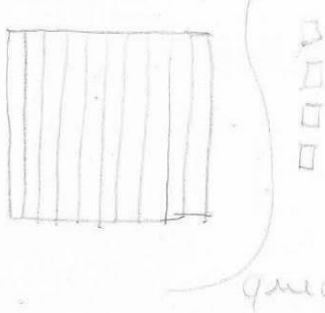
$$\begin{array}{r} 84 \\ 8 \overline{) 84} \\ \underline{84} \\ 0 \end{array}$$

RESPUESTA: 10 para cada uno  
y quedan cuatro

3

Tienes 100 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 100 \\ 6 \overline{) 100} \\ \underline{60} \\ 40 \\ \underline{36} \\ 4 \end{array}$$

RESPUESTA: 16 para cada uno  
y quedan cuatro

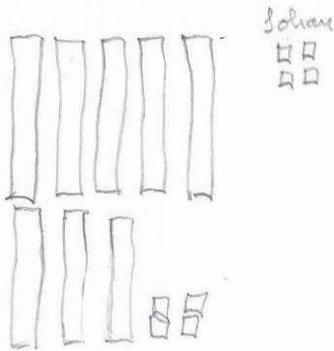
2

A04

Tienes 84 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} d u \\ 84 \\ 04 \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \underline{16} \\ 10 \end{array}$$

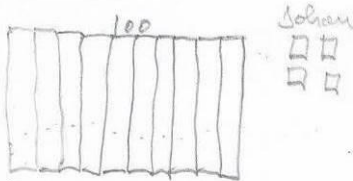
RESPUESTA: 10 puntos cada uno

3

Tienes 100 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} c d u \\ 100 : 6 = 16 \text{ r } 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 100 \\ \underline{100} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ \underline{016} \\ d u \end{array}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

2

A08

Tienes **84** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **8** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



7 más



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 20 \\ 84 \overline{) 84} \\ \underline{04} \quad 10 \\ \quad \quad du \end{array}$$

RESPUESTA: 9 de diez y sobra cuatro

Material 3

3

Tienes **100** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **6** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material

Con símbolos

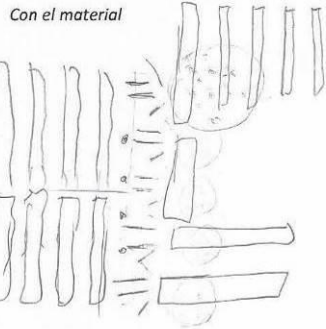
RESPUESTA: \_\_\_\_\_

2

A10

Tienes 84 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?



Con símbolos

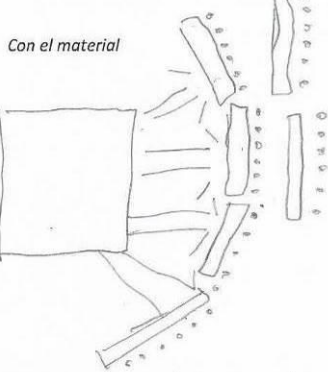
$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 84 \overline{) 84} \\ \underline{04} \phantom{0} \\ 0 \text{ da} \end{array}$$

RESPUESTA: 10 puntos a cada uno y sobran 4

3

Tienes 100 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 100 \overline{) 100} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 4 \text{ CDU} \end{array}$$

RESPUESTA: 16 puntos a cada persona y sobran 4



A18

2

Tienes **84** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **8** personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos



RESPUESTA: que le das 10 puntos a cada una de las 8 personas y te quedan 4 puntos.

3

Tienes **100** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **6** personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos



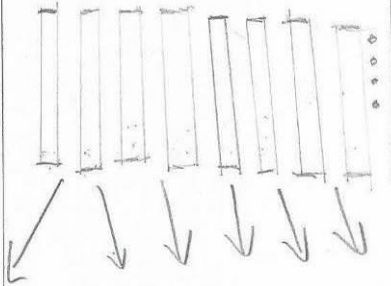
RESPUESTA: que le das 16 puntos a cada una de las 6 personas y te quedan 4 puntos.

2

A12

Tienes **84** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **8** personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

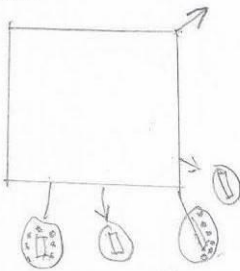
$$\begin{array}{r} du \\ 8u \ 18 \\ \underline{04} \ 10 \\ du \end{array}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

3

Tienes **100** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **6** personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} cdv \\ 100 \\ \underline{40} \\ 4 \end{array} \quad \begin{array}{r} 16 \\ 016 \\ \underline{cdv} \end{array}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

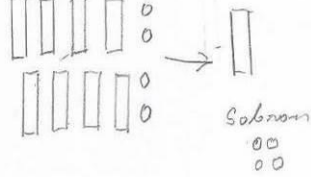
2

A22

Tienes 84 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} d u \\ 84 \overline{) 84} \\ \underline{04} \phantom{0} \\ \times \phantom{0} \\ u \end{array}$$

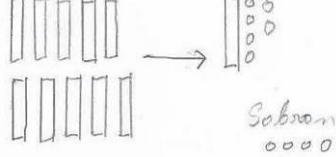
RESPUESTA: Se reparten diez a cada una y sobran cuatro

3

Tienes 100 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} c d u \\ 100 \overline{) 100} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ \times \phantom{0} \\ u \end{array}$$

RESPUESTA: Se reparten diecisiete a cada una y sobran cuatro

2

Tienes **84** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **8** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 84 \phantom{0} \\ 040 \\ 00 \phantom{0} \\ \hline 8 \phantom{0} \\ 70 \\ \hline 10 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: 1 Decena si 4

3

Tienes **100** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **6** personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

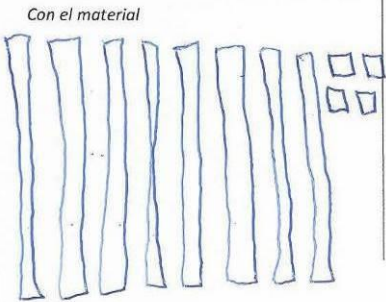
$$\begin{array}{r} 100 \\ 040 \\ 04 \phantom{0} \\ \hline 6 \phantom{0} \\ 12 \\ \hline 16 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: 1 Decena 4

2

A09

Tienes **84** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **8** personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 84} \\ \underline{04} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: Cada a cada uno 21

3

Tienes **100** puntos y los repartes, en partes iguales, entre **6** personas.  
 ¿Cuántos puntos das a cada persona?



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 100 \overline{) 100} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \end{array}$$

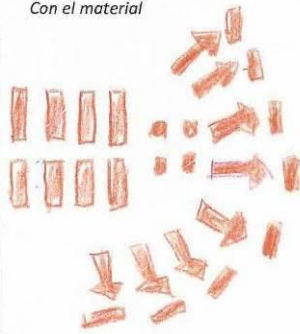
RESPUESTA: Cada uno recibe 16

2

A01

Tienes 84 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

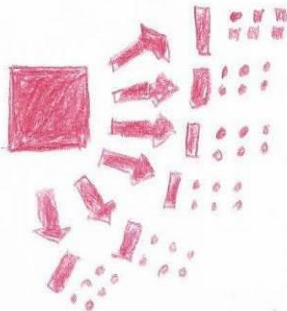
$$\begin{array}{r} 24 \overline{) 84} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: Corresponde a cada uno una decena y sobran cuatro unidades

3

Tienes 100 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} cd \phantom{u} \overline{) 100} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 60 \phantom{0} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 36 \phantom{0} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 12 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: Corresponde a cada uno decena y ses unidades = 16 puntos a cada uno y sobran 4 unidades

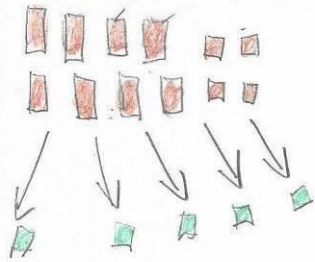
A07

2

Tienes 84 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 84 \\ 8 \overline{) 84} \\ \underline{80} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{40} \\ 0 \end{array}$$

RESPUESTA: se reparte una decena para cada uno y sobra cuatro unidades

3

Tienes 100 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 100 \\ 6 \overline{) 100} \\ \underline{60} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{36} \\ 4 \end{array}$$



RESPUESTA: se reparten una decena y seis unidades cada uno

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A16

Ejemplo

Tienes 27 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material

Sobran:

Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 27 \overline{) 27} \\ \underline{27} \\ 06 \\ \underline{06} \\ 0 \end{array}$$

du  
27  
3

RESPUESTA: Cada persona recibe 6 puntos y sobran 3 puntos.

1

Tienes 42 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material

Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 42 \overline{) 42} \\ \underline{40} \\ 08 \\ \underline{08} \\ 02 \end{array}$$

du  
42  
2

2 quedan

RESPUESTA:  $42 : 5 = 8$  y quedan dos

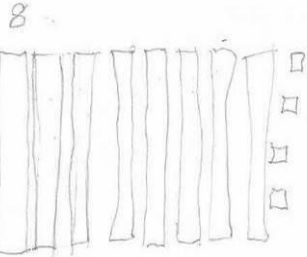


2

A16

Tienes 84 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 84} \\ - 04 \ 10 \\ \hline \end{array}$$

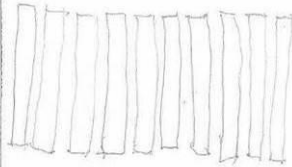
4  
quedan cuatro

RESPUESTA: 84 puntos en partes iguales

3

Tienes 100 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 100 \overline{) 100} \\ - 40 \ 16 \\ \hline \end{array}$$

16  
4  
4

RESPUESTA: 100 puntos para seis igual a dieciséis y quedan cuatro

Ficha 8b-extra. Algoritmo de la división (I)

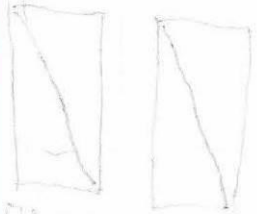
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A05

Extra

Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

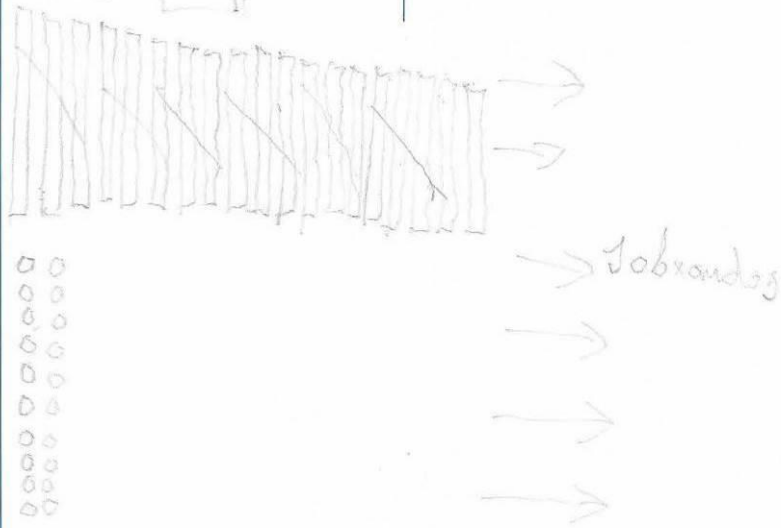
Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 33 \\ 6 \overline{) 200} \\ \underline{200} \\ 0 \end{array}$$

Handwritten notes: "cd4", "200/6", "200/33", and a drawing of a hand holding a pencil.



RESPUESTA: \_\_\_\_\_

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A18

Extra

Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos



RESPUESTA: 33 puntos a cada uno sobran 2.

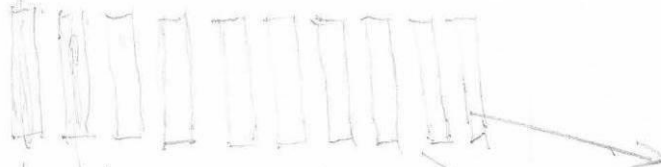
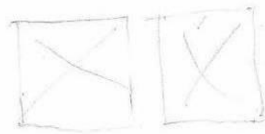
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A14

Extra

Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



RESPUESTA: \_\_\_\_\_

Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{cd} \\ 200 \overline{) 6} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \end{array}$$



con 33 puntos  
sabrán 2

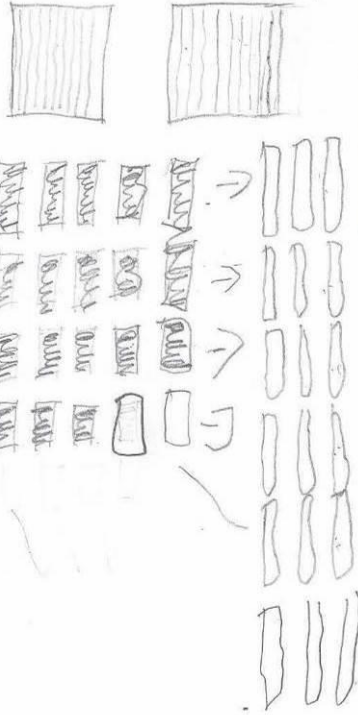
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A02

Extra

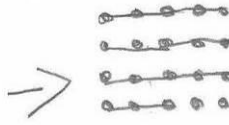
Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 200 \overline{) 200} \\ \underline{133} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \\ (0) \end{array}$$



RESPUESTA: son 33 puntos para cada uno.

Reson 2

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

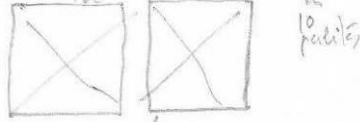
A04

Extra

Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

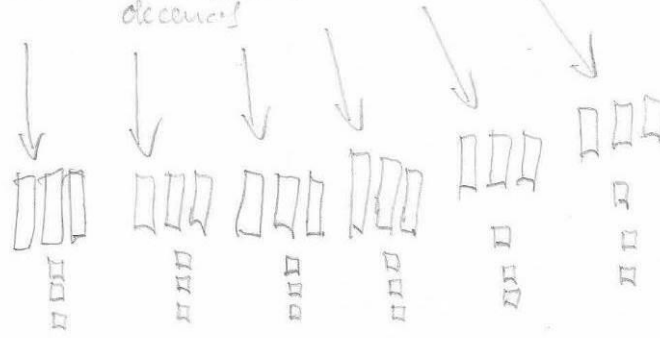
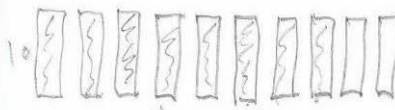
Con el material

100 equivale a 10 partes



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 200 \\ \underline{20} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{L} \\ 6 \\ \underline{033} \\ \text{c d u} \end{array}$$



RESPUESTA: \_\_\_\_\_

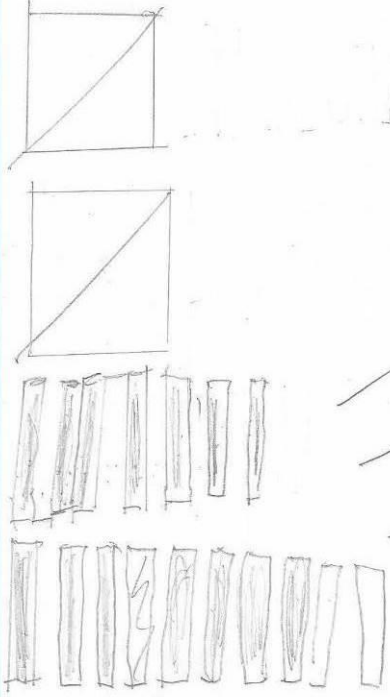
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A12

Extra

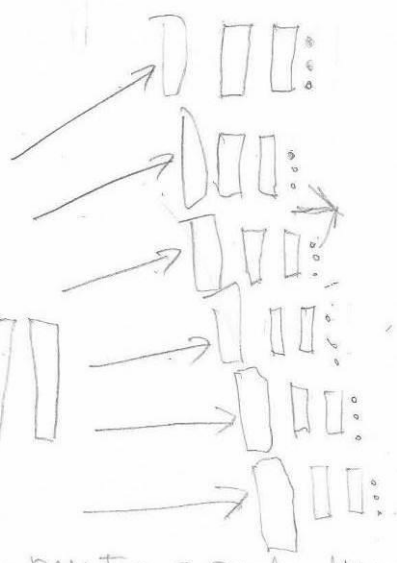
Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{c} \text{ du} \\ 200 \overline{) 16} \\ \underline{12} \\ 40 \\ \underline{36} \\ 40 \\ \underline{36} \\ 40 \end{array}$$



RESPUESTA: Cuarenta puntos a cada uno  
33 puntos y sobran 2

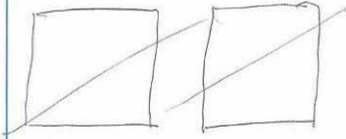
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

Extra

A10

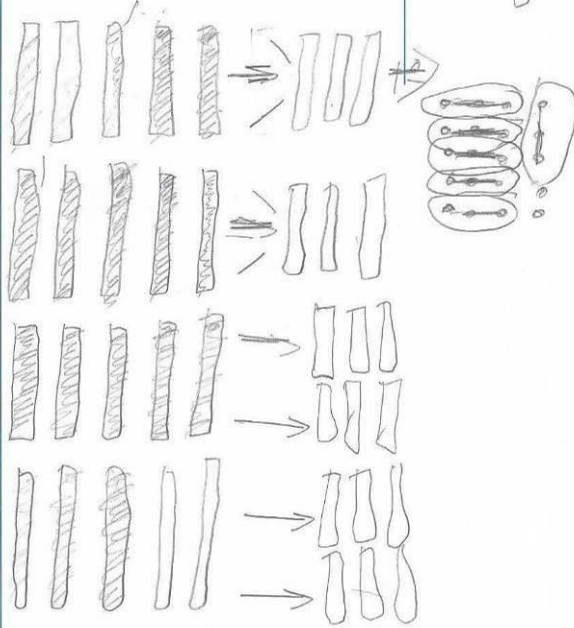
Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r}
 \text{c} \text{ d} \text{ u} \\
 200 \overline{) 16} \\
 \underline{20} \phantom{0} \\
 20 \phantom{0} \\
 \underline{20} \phantom{0} \\
 0 \phantom{0} \\
 \phantom{0} \text{ d}
 \end{array}$$



RESPUESTA: Dan a cada persona 33 y sobran 2



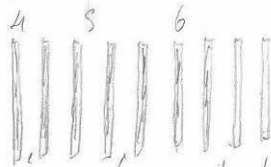
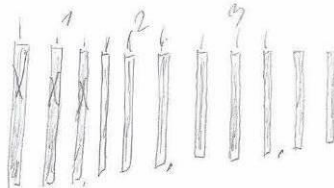
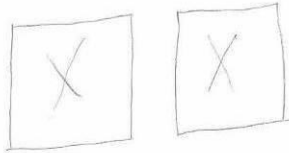
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A15

Extra

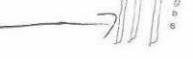
Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{C} \text{ d} \text{ u} \\ 200 \overline{) 16} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$



RESPUESTA: Se dan a cada uno 33 puntos  
y sobran dos

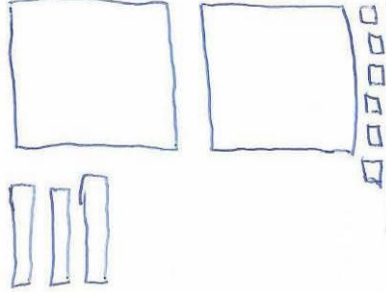
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A09

Extra

Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 200 \div 6 \\ \underline{2033} \\ 20000 \\ (2) \end{array}$$

RESPUESTA: 33 y das 3 Puntos a cada persona

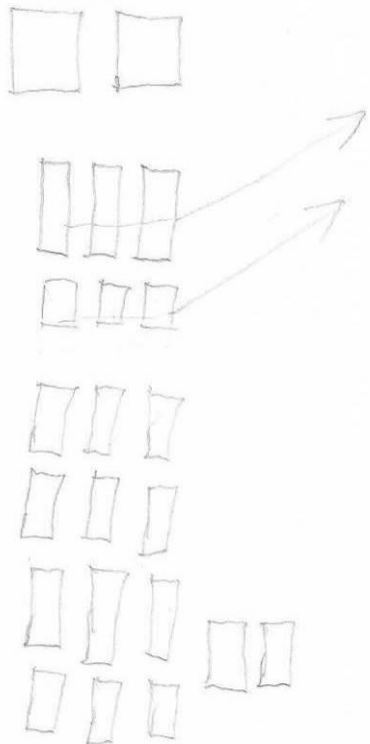
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A11

Extra

Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 200 \overline{) 6} \\ \underline{12} \phantom{0} 33 \\ 20 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{18} \phantom{0} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \end{array}$$

RESPUESTA: \_\_\_\_\_

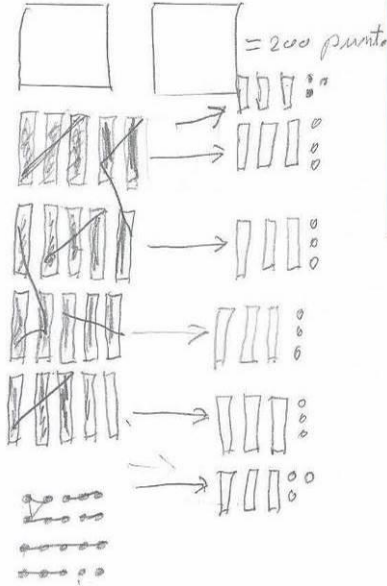
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A22

Extra

Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 200 \overline{) 6} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 033 \\ \underline{000} \\ 000 \end{array}$$

RESPUESTA: 33 para cada uno y quedan dos

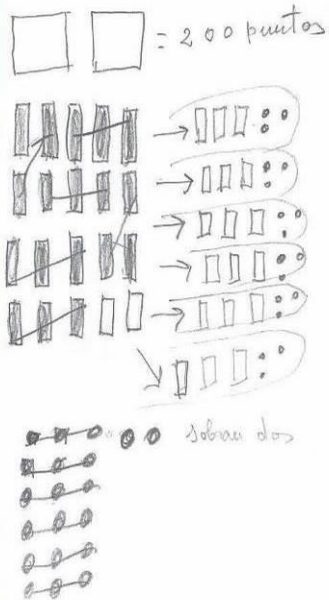
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A01

Extra

Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r}
 \text{cdU} \\
 200 \overline{) 6} \\
 \underline{20} \phantom{0} 33 \\
 \phantom{20} 0 \phantom{0} 33 \\
 \phantom{20} \underline{2} \phantom{0} \phantom{0} \text{cdU} \\
 \phantom{20} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} 4
 \end{array}$$

RESPUESTA: 33 puntos a cada uno y sobran dos puntos

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

Extra

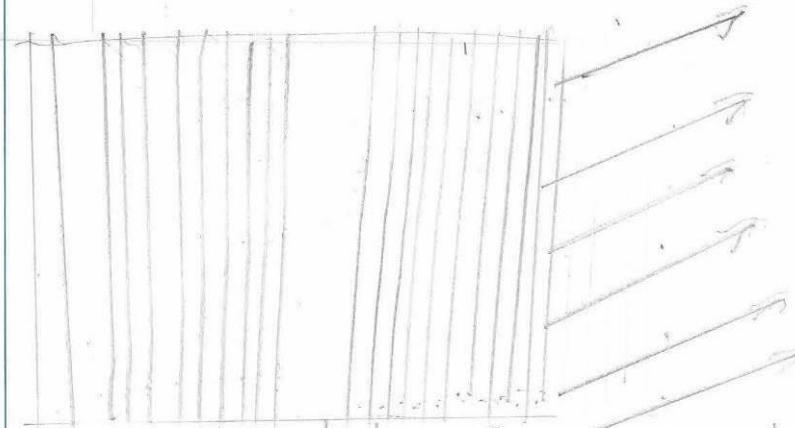
A17

Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material

Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{CDU} \quad | \quad 6 \\ 200 \quad | \\ \underline{033} \quad - \\ 02 \end{array}$$



RESPUESTA: 3 Unidades y Decimas 3 Unidades  
20 Unidades

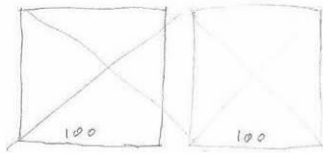
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A08

Extra

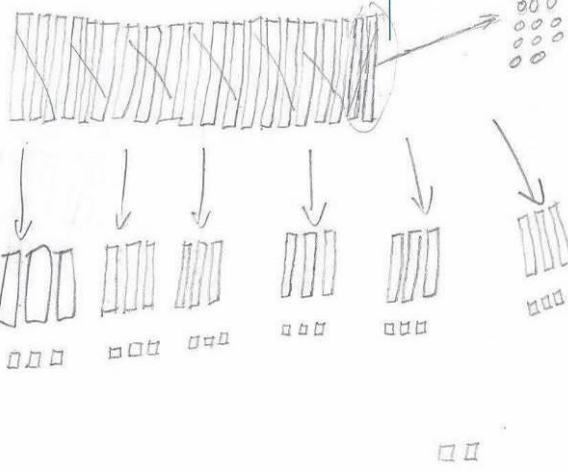
Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 200 \overline{) 16} \\ \underline{20} \phantom{0} 33 \\ \phantom{2} 2 \phantom{0} \\ \phantom{2} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$



RESPUESTA: 33 para cada personas y sobran 2 puntos

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A23

Extra

Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

*Con el material*

*Con símbolos*

$$\begin{array}{r} \text{E D U} \\ 200 \overline{) 1200} \\ \underline{1200} \\ 000 \\ \underline{000} \\ 000 \\ \underline{000} \\ 000 \\ \underline{000} \\ 000 \end{array}$$

*sobran 2 de los*

RESPUESTA: \_\_\_\_\_



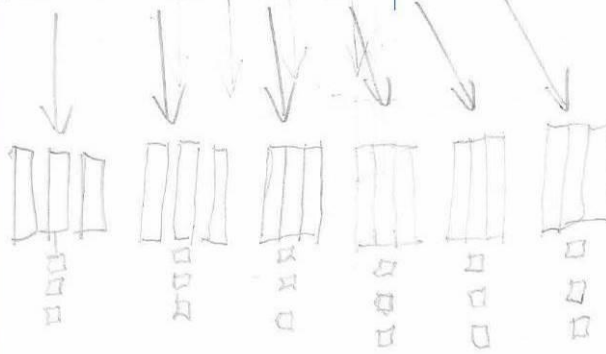
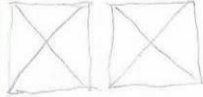
ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

A16

Extra

Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} 200 \div 6 \\ \underline{180} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 20 \end{array}$$



RESPUESTA: \_\_\_\_\_

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (I)

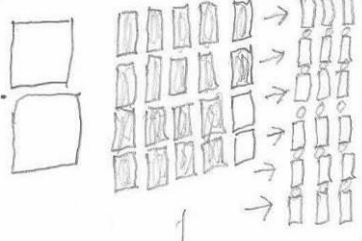
A13

Extra

Tienes 200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

200  
puntos

Con el material



Con símbolos

$$\begin{array}{r} \text{cd} \\ 200 \overline{) 6} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 4 \end{array}$$

oooooooooooo  
oooooooooooo  
sobran  
dos

RESPUESTA: 33 puntos a cada uno y sobran dos

Fichas 9a-9e. Algoritmo de la división (II)

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A22

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 35 \overline{) 2} \\
 15 \quad 17 \\
 1 \quad \text{d u}
 \end{array}$$

Cociente: 17  
Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

1

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 50 \overline{) 6} \\
 2 \quad 08 \\
 \checkmark \quad \text{d u} \\
 0
 \end{array}$$

Cociente: 8  
Resto: 2

Comprobación:

$$D = d \times c + r \quad 6 \times 8 + 2 = 50$$

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 75 \overline{) 7} \\
 05 \quad 10 \\
 \checkmark \quad \text{d u} \\
 0
 \end{array}$$

Cociente: 7  
Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \quad 7 \times 7 + 5 = 75$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A16

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17  
Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 50 \overline{) 6} \\ 2 \quad 8 \\ \text{u} \end{array}$$

Cociente: 8  
Resto: 2

Comprobación:

$$6 \times 8 = 48 + 2 = 50$$

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 7} \\ 0 \quad 5 \quad 10 \\ \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 10  
Resto: 5

Comprobación:

$$7 \times 10 = 70 + 5 = 75$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A09

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17

Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

1

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 50 \overline{) 6} \\ \cancel{30} \quad 20 \\ 2 \quad 0 \end{array}$$

Cociente: 8

Resto: 2

Comprobación:

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 7} \\ 051 \\ 000 \end{array}$$

Cociente: 1

Resto: 5

Comprobación:

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A18

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17  
Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 50 \overline{) 6} \\ 30 \quad 08 \\ \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 08  
Resto: 2

Comprobación:  $D = d \times c + r$

$$\rightarrow 6 \times 08 = 48 + 2 = 50$$

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 7} \\ 05 \quad 10 \\ \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 10  
Resto: 5

Comprobación:  $D = d \times c + r$

$$\rightarrow 7 \times 10 = 70 + 5 = 75$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A21

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17

Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 50 \overline{) 6} \\ 2 \end{array}$$

Cociente: 8

Resto: 2

Comprobación:

$$6 \times 8 = 48 + 2 = 50$$

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 7} \\ 05 \end{array}$$

Cociente: 10

Resto: 5

Comprobación:

$$10 \times 7 = 70 + 5 = 75$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A02

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17

Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

1

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 50 \overline{) 6} \\ 28 \\ \hline 2 \end{array}$$

Cociente: 8

Resto: 2

Comprobación:

$$u \quad 50 \overset{D}{=} \overset{C}{6} - \overset{R}{2} = 48$$

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 7} \\ 05 \quad 10 \\ 11 \quad 04 \end{array}$$

Cociente: 10

Resto: 5

Comprobación:

$$u \quad 75 = 7 \times 10 + 5$$



ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17  
Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

1

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 50 \overline{) 6} \\ 48 \quad 2 \\ 2 \quad 0 \end{array}$$

Cociente: 8  
Resto: 2

$$D = d \times c + r = 48 + 2 = 50$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline 48 \\ + 2 \\ \hline 50 \end{array}$$

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 7} \\ 70 \quad 5 \\ 5 \quad 0 \end{array}$$

Cociente: 10  
Resto: 5

$$D = d \times c + r = 70 + 5 = 75$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline 70 \\ + 5 \\ \hline 75 \end{array}$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A07

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17  
Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 50 \overline{) 6} \\ 02 \quad 8 \\ \quad \quad 4 \end{array}$$

Cociente: 8  
Resto: 2

Comprobación:

$$6 \times 8 = 48 + 2 = 50$$

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 7} \\ 05 \quad 10 \\ \quad \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 10  
Resto: 5

Comprobación:

$$7 \times 10 = 70 + 5 = 75$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A12

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 35 \overline{) 2} \\
 15 \quad 17 \\
 \hline
 1 \quad \text{d u}
 \end{array}$$

Cociente: 17  
Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

1

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 50 \overline{) 6} \\
 08 \quad 8 \\
 \hline
 \cup \cup
 \end{array}$$

Cociente: 8  
Resto: 2

Comprobación:

$$6 \times 8 = 48 + 2 = 50$$

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 75 \overline{) 7} \\
 05 \quad 10 \\
 \hline
 \cup \cup
 \end{array}$$

Cociente: 10  
Resto: 5

Comprobación:

$$7 \times 10 = 70 + 5$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 35 \overline{) 2} \\
 15 \quad 17 \\
 \underline{1} \quad \text{d u}
 \end{array}$$

Cociente: 17  
Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 50 \overline{) 6} \\
 02 \quad 8 \\
 \quad \quad 4
 \end{array}$$

Cociente: 8

Resto: 2

Comprobación:

$$50 : 6 = 8$$

d

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 75 \overline{) 7} \\
 05 \quad 10 \\
 \quad \quad \quad \text{d}
 \end{array}$$

Cociente: 10

Resto: 5

Comprobación:

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A08

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17  
Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

1

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 50 \overline{) 6} \\ 2 \quad 8 \\ \text{d} \end{array}$$

Cociente: 8  
Resto: 2

Comprobación:

$$8 \times 6 + 2 = 50$$

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 7} \\ 05 \quad 10 \\ \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 10  
Resto: 5

Comprobación:

$$10 \times 7 = 70 + 5 = 75$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A11

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17  
Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

1

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 50 \overline{) 6} \\ 48 \quad 2 \\ \text{d u} \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 8  
Resto: 2

$$8 \times 6 + 2 = 50$$

Comprobación:

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 7} \\ 70 \quad 5 \\ \text{d u} \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 10  
Resto: 5

$$7 \times 10 + 5 = 75$$

Comprobación:

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A10

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17  
Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

1

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 50 \overline{) 6} \\ 3 \quad 8 \\ \text{d} \quad \text{d} \end{array}$$

Cociente: 8  
Resto: 2

Comprobación:

$$D = d \times c + r \quad 8 \times 6 = +2 = 48 + 2 = 50$$

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 7} \\ 05 \quad 10 \\ \text{d u} \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 10  
Resto: 5

Comprobación:

$$10 \times 7 + 5 = 70 + 5 = 75$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A04

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17

Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

1

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 50 \overline{) 6} \\ 2 \quad 8 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline 48 \\ + 2 \\ \hline 50 \end{array}$$

Cociente: 8

Resto: 2

Comprobación:

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 7} \\ 05 \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

Cociente: 10

Resto: 5

Comprobación:

$$7 \times 10 = 70 + 5 = 75$$



ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A06

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17

Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 50 \overline{) 6} \\ 2 \quad 8 \\ \text{u} \quad \text{u} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 8 \\ \hline 48 + 2 = 50 \end{array}$$

Cociente: 8

Resto: 2

Comprobación:

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 7} \\ 0 \quad 5 \quad 10 \\ \text{u} \quad \text{d u} \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline 70 + 5 = 75 \end{array}$$

Cociente: 10

Resto: 5

Comprobación:

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A19

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17  
Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 50 \overline{) 6} \\ 02 \quad 80 \\ \text{u} \end{array}$$

Cociente: 8  
Resto: 2

$$\begin{array}{r} 6 \cdot \\ \times 8 \\ \hline 48 + 2 = 50 \end{array}$$

Comprobación:

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 7} \\ 05 \quad 10 \\ \text{u} \end{array}$$

Cociente: 10  
Resto: 5

$$\begin{array}{r} 10 \cdot \\ \times 7 \\ \hline 70 + 5 = 75 \end{array}$$

Comprobación:

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17  
Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

1

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 50 \overline{) 6} \\ (2) \quad 8 \\ \text{u} \end{array}$$

Cociente: 8  
Resto: 2

Comprobación:

$$d \times c + r \rightarrow 6 \times 8 + 2 = 50$$

ocho puntos

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 7} \\ (05) \quad 10 \\ \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 10  
Resto: 5

Comprobación:

$$d \times c + r \rightarrow 10 \times 7 + 5 = 75$$

10 puntos

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A03

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad \cdot 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17  
Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

1

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 50 \overline{) 6} \\ 48 \quad \cdot 8 \\ 2 \quad \text{u} \end{array}$$

Cociente: 8  
Resto: 2

Comprobación:

$$8 \times 6 = 48 + 2 = 50$$

ocho puntos

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 7} \\ 70 \quad \cdot 10 \\ 5 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 10  
Resto: 5

Comprobación:

$$10 \times 7 = 70 + 5 = 75$$

10 puntos cada uno

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ 1 \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17

Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

1

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 50 \overline{) 6} \\ 02 \quad 8 \end{array}$$

Cociente: 8

Resto: 2

$$6 \times 8 = 48 = 2 \quad \text{Comprobación:}$$

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 7} \\ 05 \quad 10 \end{array}$$

Cociente: 10

Resto: 5

$$10 \times 7 = 70 = 5 \quad \text{Comprobación:}$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A13

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 35 \overline{) 2} \\ 15 \quad 17 \\ \underline{1} \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 17  
Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 50 \overline{) 6} \\ 48 \quad 2 \\ \underline{2} \quad \text{d u} \\ 2 \end{array} \quad 8 \times 6 = 48 + 2 = 50$$

Cociente: 8  
Resto: 2

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 6 \times 8 = 48 + 2 = 50$$

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 7} \\ 70 \quad 5 \\ \underline{5} \quad \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 10  
Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 7 \times 10 + 5 = 75$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (II)

A01

Ejemplo

Tienes 35 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 35 \overline{) 2} \\
 15 \quad 17 \\
 \underline{1} \quad \text{d u}
 \end{array}$$

Cociente: 17  
Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 17 \times 2 + 1 = 34 + 1 = 35$$

Tienes 50 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 50 \overline{) 6} \\
 \underline{2} \quad 0 \quad 8 \\
 \text{u} \quad \text{d u}
 \end{array}$$

Cociente: 8  
Resto: 2

Comprobación:  $6 \times 8 = 48 + 2 = 50$   
 $D = d \times c + r \rightarrow 6 \times 8 + 2 = 50$

2

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 75 \overline{) 7} \\
 \underline{0} \quad 5 \quad 10 \\
 \text{u} \quad \text{d u}
 \end{array}$$

Cociente: 10  
Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 7 \times 10 + 5 = 75$$

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd u} \\ 110 \end{array} \begin{array}{l} \hline 5 \\ \hline 022 \\ \text{cd u} \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 22 \times 5 + 0 = 110$$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{du} \\ 75 \end{array} \begin{array}{l} \hline 5 \\ \hline 15 \\ \text{du} \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 5 \times 15 + 0 = 75$$

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd u} \\ 250 \end{array} \begin{array}{l} \hline 2 \\ \hline 125 \\ \text{cd u} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 125 \times 2 + 0 = 250$$



A13

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd}u \\ 110 \overline{) 110} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 22 \times 5 + 0 = 110$$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d}u \\ 75 \overline{) 75} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 25 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 15 \times 5 + 0 = 75$$

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c}d\text{u} \\ 250 \overline{) 250} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 125 \times 2 = 250$$

A17

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d v} \\ 110 \overline{) 110} \\ 050 \phantom{0} \\ \hline 060 \phantom{0} \\ \phantom{0}00 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

$$22 \times 5 = 110$$

Comprobación:

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d v} \\ 75 \overline{) 75} \\ 25 \phantom{0} \\ \hline 00 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

$$15 \times 5 = 75$$

Comprobación:

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d v} \\ 250 \overline{) 250} \\ 050 \phantom{0} \\ \hline 100 \phantom{0} \\ \phantom{0}00 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

$$125 \times 2 = 250$$

Comprobación:

A03

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 110 \overline{) 5} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ (0) \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

$$22 \times 5 = 110 + 0 = 110$$

22 puntos  
cada uno

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{dv} \\ 75 \overline{) 5} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ (0) \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

$$15 \times 5 = 75 + 0 = 75$$

15 puntos  
cada uno

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 250 \overline{) 2} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ (0) \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 2 = 250 + 0 = 250$$

125 puntos cada uno

A23

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 110 \overline{) 15} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

22 puntos

$$d \times c + r \rightarrow 22 \times 5 + 0 = 110$$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 15} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 50 \phantom{0} \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

15 puntos

$$d \times c + r \rightarrow 15 \times 5 + 0 = 75$$

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 250 \overline{) 125} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

125 puntos

$$d \times c + r \rightarrow 125 \times 2 + 0 = 250$$

A19

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \text{EDV} \\
 110 \\
 10 \\
 00 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \text{u} \\
 15 \\
 22 \\
 22 \\
 5 \\
 \hline
 110
 \end{array}
 \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \text{EDV} \\
 75 \\
 25 \\
 00 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \text{u} \\
 15 \\
 15 \\
 15 \\
 5 \\
 \hline
 75 + 0 = 75
 \end{array}
 \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \begin{array}{r}
 \text{EDV} \\
 250 \\
 05 \\
 10 \\
 00 \\
 \hline
 \end{array}
 \begin{array}{r}
 \text{u} \\
 125 \\
 125 \\
 2 \\
 \hline
 250 + 0 = 250
 \end{array}
 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

A06

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdU} \\ 110 \overline{) 5} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ \phantom{0} \overline{) 110} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{dU} \\ 75 \overline{) 5} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \phantom{0} \overline{) 75} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 25 \phantom{0} \\ \underline{25} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdU} \\ 250 \overline{) 2} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 125 \\ \phantom{0} \overline{) 250} \\ \underline{250} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

A04

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 110 \overline{) 110} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ 22 \\ \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 5 \\ \hline 110 \end{array}$$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 75} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 50 \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ 15 \\ \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline 75 \end{array}$$

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 250 \overline{) 250} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ 125 \\ \text{c d u} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 2 \\ \hline 250 \end{array}$$

A10

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 110 \overline{) 110} \quad 5 \\ \underline{10} \quad 22 \\ \text{d} \quad \text{d} \quad \text{u} \\ \text{d} \quad \text{u} \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

$$\text{d} \quad 22 \times 5 = 0 = 110$$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{DU} \\ 75 \overline{) 75} \quad 5 \\ \underline{25} \quad 15 \\ \text{d} \quad \text{u} \\ 0 \quad \text{d} \quad \text{u} \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

$$15 \times 5 = 0 = 75$$

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 250 \overline{) 250} \quad 2 \\ \underline{05} \quad 125 \\ \text{d} \quad \text{u} \\ 10 \quad \text{d} \quad \text{u} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 2 + 0 = 250$$



A11

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 110 \overline{) 22} \\ \underline{d10} \phantom{0} \\ \phantom{d}0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{d}0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{d}0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{d}0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{d}0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{d}0 \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

$$5 \times 22 = 110$$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 15} \\ \underline{d75} \phantom{0} \\ \phantom{d}0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{d}0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{d}0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{d}0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{d}0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{d}0 \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

$$5 \times 15 = 75$$

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 250 \overline{) 125} \\ \underline{c25} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{c}5 \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{c}d \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{c}10 \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{c}0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{c}0 \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{c}0 \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$2 \times 125 = 250$$

A08

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 110 \overline{) 110} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

$$22 \times 5 = 110 + 0 = 110$$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{d u} \\ 75 \overline{) 75} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

$$15 \times 5 = 75 + 0 = 75$$

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 250 \overline{) 250} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 2 = 250 + 0 = 250$$

A14

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 110 \overline{) 22} \\ 10 \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

$$110 : 5 = 22$$

Comprobación:  $22 \times 5 = 110$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 15} \\ 45 \phantom{0} \\ \hline 30 \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

$$75 : 5 = 15$$

Comprobación:

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 250 \overline{) 125} \\ 05 \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

$$250 : 2 = 125$$

Comprobación:

A12

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 110 \overline{) 110} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 100 \phantom{0} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

$$22 \times 5 = 110$$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 75} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 00 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

$$15 \times 5 = 75$$

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 250 \overline{) 250} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 2 = 250$$

A07

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 110 \overline{) 5} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

$$22 \times 5 = 110$$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 5} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 50 \phantom{0} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

$$15 \times 5 = 75$$

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 250 \overline{) 2} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 2 = 250$$

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 110 \overline{) 15} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

$$D = d \times c + r = 22$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 5 \\ \hline 110 \end{array}$$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{dv} \\ 75 \overline{) 15} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 50 \phantom{0} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

$$D = d \times c + r = 15$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 5 \\ \hline 75 \end{array}$$

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 250 \overline{) 125} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

$$D = d \times c + r = 125$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 2 \\ \hline 250 \end{array}$$

A02

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{UDC} \\ 110 \overline{) 5} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

$$22 \times 5 = 110$$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{UDC} \\ 75 \overline{) 5} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 25 \phantom{0} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

$$15 \times 5 = 75 \text{ resto } 0$$

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{UDC} \\ 250 \overline{) 2} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 2 = 250$$

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdu} \\ 110 \\ \underline{10} \\ 10 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \underline{10} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

Cociente:   5  

Resto:   0  

Comprobación:

$$22 \times 5 = 110$$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdu} \\ 75 \\ \underline{70} \\ 5 \\ \underline{5} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ \underline{10} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 0 \end{array}$$

Cociente:   5  

Resto:   0  

Comprobación:

$$15 \times 5 = 75$$

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdu} \\ 250 \\ \underline{05} \\ 100 \\ \underline{100} \\ 50 \\ \underline{40} \\ 10 \\ \underline{10} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 125 \\ \underline{100} \\ 250 \\ \underline{250} \\ 0 \end{array}$$

Cociente:   2  

Resto:   0  

Comprobación:

$$125 \times 2 = 250$$



A18

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 110 \overline{) 5} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \text{dv} \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:  $D = d \times c + r$

$$\rightarrow 22 \times 5 = 110$$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{dv} \\ 75 \overline{) 5} \\ \underline{75} \\ 0 \\ \text{dv} \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:  $D = d \times c + r$

$$\rightarrow 15 \times 5 = 75$$

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 250 \overline{) 2} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \text{cdv} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:  $D = d \times c + r$

$$\rightarrow 125 \times 2 = 250$$

A09

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 110 \overline{) 110} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 75 \overline{) 75} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 250 \overline{) 250} \\ \underline{050} \phantom{0} \\ 1 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

A16

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 22 \\ 5 \overline{)110} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

$$22 \times 5 = 110$$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 15 \\ 5 \overline{)75} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 25 \phantom{0} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 125 \\ 2 \overline{)250} \\ \underline{200} \phantom{0} \\ 50 \phantom{0} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 2 = 250$$

A22

3

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 110 \overline{) 15} \\ \underline{10} \quad 22 \\ 0 \quad \text{dv} \\ \times \end{array}$$

Cociente: 22

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times C + R \quad 22 \times 5 + 0 = 110$$

4

Tienes 75 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 5 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{dv} \\ 75 \overline{) 15} \\ \underline{25} \quad 15 \\ 0 \quad \text{dv} \\ \times \end{array}$$

Cociente: 15

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times C + R \quad 15 \times 5 + 0 = 75$$

5

Tienes 250 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 2 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 225 \overline{) 12} \\ \underline{02} \quad 112 \\ 05 \quad \text{cdv} \\ 1 \\ \times \end{array}$$

Cociente: 112

Resto: 1

Comprobación:

$$D = d \times C + R \quad 112 \times 2 + 1 = 225$$

A18

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 750 \overline{) 16} \\ 15 \quad 125 \\ 30 \quad \text{c d u} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:  $D = d \times c + r$   
 $\rightarrow 125 \times 6 = 750$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 500 \overline{) 14} \\ 10 \quad 125 \\ 30 \quad \text{c d u} \\ 3 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:  $D = d \times c + r$   
 $\rightarrow 125 \times 4 = 500$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 500 \overline{) 13} \\ 20 \quad 166 \\ 20 \quad \text{c d u} \\ 3 \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:  $D = d \times c + r$

$$166 \times 3 = 498 + 2 = 500$$

A21

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 750 \overline{) 125} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 6 = 750$$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 125} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 4 = 500$$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 500 \overline{) 166} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:

$$166 \times 3 = 498 + 2 = 500$$

A02

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 750 \overline{) 125} \\ 15 \phantom{0} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$750 = 6 \cdot 125 \quad R \ 0$$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 125} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$500 = 4 \cdot 125 \quad R \ 0$$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 166} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:

$$166 \cdot 3 = 498 + 2 = 500$$

A14

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} d\ u \\ 450 \ 6 \\ 15 \ 125 \\ 30 \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

$$125 \times 6 = 750$$

Comprobación: 0

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} d \\ 500 \ 4 \\ 10 \ 125 \\ 20 \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

$$125 \times 4 = 500$$

Comprobación:

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 500 \ 3 \\ 20 \ 166 \\ 20 \\ 2 \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

$$3 \times 166 + 2 = 500$$

Comprobación:



A09

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 750 \overline{) 6} \\ \underline{15} \phantom{00} 125 \\ \phantom{15} 30 \phantom{00} \\ \phantom{15} \phantom{30} 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 4} \\ \underline{100} \phantom{00} 125 \\ \phantom{100} 20 \phantom{00} \\ \phantom{100} \phantom{20} 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 125 \\ 125 \\ \hline 250 \end{array}$$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 3} \\ \underline{20} \phantom{00} 166 \\ \phantom{20} 20 \phantom{00} \\ \phantom{20} \phantom{20} 2 \end{array}$$

Cociente:     

Resto:     

Comprobación:

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 750 \overline{) 6} \\ \underline{720} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 6 = 750$$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 4} \\ \underline{400} \phantom{0} \\ 100 \phantom{0} \\ \underline{80} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 4 = 500$$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 3} \\ \underline{480} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:

$$166 \times 3 = 498 + 2 = 500$$

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 750 \overline{) 16} \\ 15 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 6 = 750 + 0 = 750$$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 500 \overline{) 125} \\ 20 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 4 = 500 + 0 = 500$$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 500 \overline{) 166} \\ 20 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:

$$166 \times 3 = 498 + 2 = 500$$

A11

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdU} \\ 750 \overline{)6} \\ 15 \quad 125 \\ 30 \quad \text{cdU} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

$$6 \times 125 = 750$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 120 \\ 5 \\ \hline 780 \end{array}$$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd} \\ 500 \overline{)4} \\ 10 \quad 125 \\ 20 \quad \text{cdU} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

$$4 \times 125 = 500$$

Comprobación:

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdU} \\ 500 \overline{)3} \\ 20 \quad 166 \\ 20 \quad \text{cdU} \\ 25 \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

$$3 \times 166 + 2 = 500$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 166 \\ 3 \\ \hline 498 \end{array}$$

A16

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 750 \overline{) 16} \\ 15 \quad 125 \\ \underline{30} \quad \text{u d c} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 6 = 750$$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 500 \overline{) 14} \\ 10 \quad 125 \\ \underline{20} \quad \text{c d u} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 4 = 500$$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 500 \overline{) 13} \\ 20 \quad 166 \\ \underline{20} \quad \text{c d u} \\ 2 \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:

$$166 \times 3 = 498 + 2 = 500$$

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 750 \overline{) 6} \\ \underline{15} \phantom{0} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 6 = 750$$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 4} \\ \underline{10} \phantom{0} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 4 = 500$$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 3} \\ \underline{20} \phantom{0} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 2 \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:

$$166 \times 3 = 498 + 2 = 500$$

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 750 \overline{)6} \\ 12 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 30 \text{ cdv} \\ \underline{30} \\ 0 \\ \times \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times C + R \quad 125 \times 6 + 0 = 750$$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 500 \overline{)4} \\ 12 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 20 \text{ cdv} \\ \underline{20} \\ 0 \\ \times \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times C + R \quad 125 \times 4 + 0 = 500$$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 500 \overline{)3} \\ 166 \\ \underline{166} \\ 20 \text{ cdv} \\ \underline{20} \\ 2 \\ \times \end{array}$$

Cociente: 160

Resto: 2

Comprobación:

$$D = d \times C + R \quad 160 \times 3 + 2 = 500$$

A06

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 750 \overline{) 6} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 125 \\ 6 \phantom{0} \\ \underline{750} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{edv} \\ 500 \overline{) 4} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 125 \\ 4 \phantom{0} \\ \underline{500} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{edv} \\ 500 \overline{) 3} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{2} \phantom{0} \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{r} 166 \\ 3 \phantom{0} \\ \underline{498} \\ 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} 498 + 2 = 500 \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:



A19

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{CDU} \quad \text{U} \\ 750 \overline{) 6} \\ 15 \quad 125 \\ \underline{30} \\ 00 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{DCU} \quad \text{U} \\ 500 \overline{) 4} \\ 10 \quad 125 \\ \underline{20} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 125 \\ \times 4 \\ \hline 500 + 0 = 500 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 500 \overline{) 3} \\ 20 \quad 166 \\ \underline{20} \\ 2 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 166 \\ \times 3 \\ \hline 498 + 2 = 500 \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:

A04

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdh} \\ 750 \\ 125 \\ \underline{15} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 125 \\ \underline{6} \\ \text{cdh} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 6 \\ \hline 750 \end{array}$$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdh} \\ 500 \\ 125 \\ \underline{10} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 125 \\ \underline{4} \\ \text{cdh} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 4 \\ \hline 500 \end{array}$$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdh} \\ 500 \\ 166 \\ \underline{20} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 166 \\ \underline{3} \\ \text{cdh} \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 166 \\ \times 3 \\ \hline 498 \\ + 2 \\ \hline 500 \end{array}$$

A03

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 750 \overline{) 6} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

125 puntos cada uno

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 6 = 750 + 0 = 750$$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 500 \overline{) 4} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

125 puntos cada uno

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 4 = 500 + 0 = 500$$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 500 \overline{) 3} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

166 puntos cada uno

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:

$$166 \times 3 = 498 + 2 = 500$$

A23

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c du} \\ 750 \overline{) 16} \\ 150 \phantom{0} \\ \underline{150} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

125 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 125 \times 6 + 0 = 750$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c du} \\ 500 \overline{) 4} \\ 100 \phantom{0} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

125 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 125 \times 4 + 0 = 500$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c du} \\ 500 \overline{) 3} \\ 166 \phantom{0} \\ \underline{166} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \\ 2 \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:

166 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 166 \times 3 + 2 = 500$

A15

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 750 \overline{) 16} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 6 \\ \hline 750 \end{array}$$

$$D = d \times c + r = 125$$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 500 \overline{) 14} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 125 \\ \times 4 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$D = d \times c + r = 125$$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 500 \overline{) 13} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 166 \\ \times 3 \\ \hline 498 \\ \phantom{0} 2 \\ \hline 500 \end{array}$$

$$D = d \times c + r = 166 + 2$$

A17

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{C d u} \\ 750 \overline{) 6} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 020 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 000 \phantom{0} \\ \underline{000} \\ 000 \phantom{0} \end{array}$$

$125 \times 6 = 750$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{C d u} \\ 500 \overline{) 4} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 020 \phantom{0} \\ \underline{00} \\ 000 \phantom{0} \end{array}$$

$125 \times 4 = 500$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{C d u} \\ 500 \overline{) 3} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 020 \phantom{0} \\ \underline{00} \\ 000 \phantom{0} \end{array}$$

$166 \times 3 = 498 =$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:

A13

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdu} \\ 750 \overline{) 6} \\ 15 \quad 125 \\ 30 \quad \text{cdu} \\ \underline{10} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times C + R = 125 \times 6 = 750$$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdu} \\ 500 \overline{) 4} \\ 10 \quad 125 \\ 20 \quad \text{cdu} \\ \underline{10} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times C + R = 125 \times 4 = 500$$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdu} \\ 500 \overline{) 3} \\ 20 \quad 166 \\ 20 \quad \text{cdu} \\ \underline{12} \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:

$$D = d \times C + R = 166 \times 3 + 2 = 500$$

A01

6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 750 \overline{) 6} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 125 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 125 \times 6 = 750$$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 500 \overline{) 4} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 125 \times 4 = 500$$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 500 \overline{) 3} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{2} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 166 \times 3 + 2 = 500$$



6

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 750 \overline{) 6} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 6 = 0 = 750$$

7

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 4 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 500 \overline{) 4} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 125

Resto: 0

Comprobación:

$$125 \times 4 = 0 = 500$$

8

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 500 \overline{) 3} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 166

Resto: 2

Comprobación:

$$166 \times 3 + 2 = 500$$

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 500 \overline{) 6} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ 2 \text{ D U} \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 2

Comprobación:

$$83 \times 6 + 2 = 500$$

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 215 \overline{) 7} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 05 \phantom{0} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \text{D U} \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 5

Comprobación:

$$30 \times 7 + 5 = 215$$

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 750 \overline{) 8} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ 6 \text{ D U} \end{array}$$

Cociente: 93

Resto: 6

Comprobación:

$$93 \times 8 + 6 = 750$$

A01

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 500 \overline{) 6} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 2

Comprobación:

$$D: d \times c + r = 83 \times 6 + 2 = 500$$

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 215 \overline{) 7} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 05 \phantom{0} \\ \underline{05} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 5

Comprobación:

$$D: d \times c + r = 30 \times 7 + 5 = 215$$

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 750 \overline{) 8} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 93

Resto: 6

Comprobación:

$$D: d \times c + r = 93 \times 8 + 6 = 750$$

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdu} \\ 500 \overline{)6} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 200 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 80 \phantom{0} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 320 \\ \underline{300} \\ 20 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 2

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 83 \times 6 + 2 = 500$$

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdu} \\ 215 \overline{)7} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 050 \phantom{0} \\ \underline{035} \\ 150 \\ \underline{140} \\ 10 \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 30 \times 7 + 5 = 215$$

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdu} \\ 750 \overline{)8} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 300 \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 140 \phantom{0} \\ \underline{112} \\ 280 \\ \underline{224} \\ 56 \end{array}$$

Cociente: 93

Resto: 6

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 93 \times 8 + 6 = 750$$

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{C d u} \\ 500 \overline{) 6} \\ 020 \phantom{0} \\ \underline{024} 89 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 2

$83 \times 6 = 498 = 2$  Comprobación:

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{C d u} \\ 215 \overline{) 7} \\ 055 \phantom{0} \\ \underline{063} 14 \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 6

$30 \times 7 = 210 = 6$  Comprobación:

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{C d u} \\ 750 \overline{) 8} \\ 030 \phantom{0} \\ \underline{036} 93 \end{array}$$

Cociente: 93

Resto: 6

$93 \times 8 = 744 = 6$  Comprobación:

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c du} \\ 500 \overline{) 16} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 2

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 83 \times 6 + 2 =$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 6 \\ \hline 498 \\ + 2 \\ \hline 500 \end{array}$$

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c du} \\ 215 \overline{) 17} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 30 \times 7 + 5 = 215$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 7 \\ \hline 210 \\ + 5 \\ \hline 215 \end{array}$$

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c du} \\ 750 \overline{) 18} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 93

Resto: 6

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 93 \times 8 + 6 = 750$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 8 \\ \hline 744 \\ + 6 \\ \hline 750 \end{array}$$

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 500 \overline{) 6} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ (2) \text{ d u} \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 2

Comprobación:

83 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 83 \times 6 + 2 = 500$

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 215 \overline{) 7} \\ \underline{(05)} \phantom{0} \\ 30 \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 5

Comprobación:

30 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 30 \times 7 + 5 = 215$

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 750 \overline{) 8} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ (6) \text{ d u} \end{array}$$

Cociente: 93

Resto: 6

Comprobación:

93 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 93 \times 8 + 6 = 750$

A03

9 Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd u} \\ 500 \overline{) 6} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 12 \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{1} 2 \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{1} \phantom{2} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

83 puntos a cada uno

Cociente: 83

Resto: 2

Comprobación:

$$83 \times 6 = 498 + 2 = 500$$

10 Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd u} \\ 215 \overline{) 7} \\ \underline{105} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \phantom{1} 0 \phantom{0} \end{array}$$

30 puntos cada uno

Cociente: 30

Resto: 5

Comprobación:

$$30 \times 7 = 210 + 5 = 215$$

11 Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd u} \\ 750 \overline{) 8} \\ \underline{70} \phantom{0} \\ 50 \phantom{0} \\ \phantom{7} 0 \phantom{0} \end{array}$$

93 puntos cada uno

Cociente: 93

Resto: 6

Comprobación:

$$93 \times 8 = 744 + 6 = 750$$



9 Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 500 \overline{) 6} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 20 \\ \underline{18} \\ 2 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 2

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 6 \\ \hline 498 \\ + 480 \\ \hline 500 \end{array}$$

10 Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 215 \overline{) 7} \\ \underline{14} \phantom{0} \\ 75 \\ \underline{70} \\ 5 \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 5

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 7 \\ \hline 210 \\ + 210 \\ \hline 215 \end{array}$$

11 Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 750 \overline{) 8} \\ \underline{64} \phantom{0} \\ 110 \\ \underline{96} \phantom{0} \\ 140 \\ \underline{136} \\ 40 \\ \underline{32} \\ 6 \end{array}$$

Cociente: 93

Resto: 6

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 8 \\ \hline 744 \\ + 720 \\ \hline 750 \end{array}$$

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 500 \overline{) 16} \\
 \underline{20} \phantom{0} 83 \\
 \phantom{20} \underline{2} \phantom{0} 8 \\
 \phantom{20} \phantom{2} \phantom{0} 8 + 2 = 500
 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 2

Comprobación:

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 215 \overline{) 17} \\
 \underline{005} \phantom{0} 37 \\
 \phantom{005} \underline{3} \phantom{0} 7 \\
 \phantom{005} \phantom{3} \phantom{0} 7 + 5 = 215
 \end{array}$$

Cociente: 3

Resto: 5

Comprobación:

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \quad \text{u} \\
 750 \overline{) 18} \\
 \underline{20} \phantom{0} 93 \\
 \phantom{20} \underline{15} \phantom{0} 3 \\
 \phantom{20} \phantom{15} \phantom{0} 3 + 0 = 750
 \end{array}$$

Cociente: 93

Resto: 6

Comprobación:

A06

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{e d u} \\ 500 \overline{) 6} \\ \underline{20} \phantom{00} \\ 2 \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 6 \\ \hline 498 + 2 = 500 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 2

Comprobación:

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{e d u} \\ 215 \overline{) 7} \\ \underline{05} \phantom{00} \\ 30 \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 7 \\ \hline 210 + 5 = 215 \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 5

Comprobación:

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{e d u} \\ 750 \overline{) 8} \\ \underline{30} \phantom{00} \\ 6 \phantom{00} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 8 \\ \hline 744 + 6 = 750 \end{array}$$

Cociente: 93

Resto: 6

Comprobación:

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_

Comprobación:

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_

Comprobación:

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_

Comprobación:

A07

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 6} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 12 \phantom{0} \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 2

Comprobación:

$$83 \times 6 = 498 + 2 = 500$$

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 215 \overline{) 7} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 15 \phantom{0} \\ \underline{14} \\ 1 \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 5

Comprobación:

$$30 \times 7 = 210 + 5 = 215$$

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 750 \overline{) 8} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 45 \phantom{0} \\ \underline{40} \phantom{0} \\ 50 \phantom{0} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 93

Resto: 6

Comprobación:

$$93 \times 8 = 744 + 6 = 750$$

A16

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd u} \\ 500 \overline{)6} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 2

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 6 \\ \hline 498 \\ + 20 \\ \hline 500 \end{array}$$

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd u} \\ 215 \overline{)7} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 05 \phantom{0} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 5

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 7 \\ \hline 210 \\ + 5 \\ \hline 215 \end{array}$$

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd u} \\ 750 \overline{)8} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \\ \underline{60} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 93

Resto: 6

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 8 \\ \hline 744 \\ + 6 \\ \hline 750 \end{array}$$

9 Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd} \\ 500 \overline{) 6} \\ \underline{083} \\ 20 \text{ cdU} \\ \underline{12} \end{array}$$

Cociente: 83  
 Resto: 2

Comprobación:

$6 \times 83 + 2 = 500$

10 Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd} \\ 215 \overline{) 7} \\ \underline{005} \\ 30 \\ \underline{21} \\ 4 \end{array}$$

Cociente: 30  
 Resto: 5

Comprobación:

$7 \times 30 + 5 = 215$

11 Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdU} \\ 750 \overline{) 8} \\ \underline{30} \\ 93 \\ \underline{6} \\ \text{dU} \end{array}$$

Cociente: 93  
 Resto: 6

Comprobación:

$8 \times 93 + 6 = 750$

$$\begin{array}{r} 83 \\ 8 \overline{) 664} \\ \underline{64} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ 8 \overline{) 744} \\ \underline{72} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 0 \end{array}$$

9 Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c du} \\ 500 \overline{) 16} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \text{ du} \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 2

Comprobación:

$$83 \times 6 = 498 + 2 = 500$$

10 Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c du} \\ 215 \overline{) 17} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ \phantom{0} \text{ du} \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 5

Comprobación:

$$30 \times 7 = 210 + 5 = 215$$

11 Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c du} \\ 750 \overline{) 18} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ \phantom{0} \text{ du} \end{array}$$

Cociente: 93

Resto: 6

Comprobación:

$$93 \times 8 = 744 + 6 = 750$$



A12

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 83} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \\ \underline{18} \phantom{0} \\ 120 \\ \underline{120} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 2

Comprobación:

$$83 \times 6 = 498 + 2$$

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 215 \overline{) 30} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{07} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 5

Comprobación:

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 750 \overline{) 93} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 25 \phantom{0} \\ \underline{16} \phantom{0} \\ 90 \\ \underline{72} \phantom{0} \\ 180 \\ \underline{160} \phantom{0} \\ 200 \\ \underline{160} \phantom{0} \\ 40 \end{array}$$

Cociente: 93

Resto: 6

Comprobación:

$$93 \times 8 = 744 + 6$$

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 6} \\ \underline{70} \phantom{0} \\ 70 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 215 \overline{) 7} \\ \underline{05} \phantom{0} \\ 05 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 0

Comprobación:

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 750 \overline{) 8} \\ \underline{93} \phantom{0} \\ 93 \phantom{0} \\ \underline{75} \phantom{0} \\ 75 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 500 \overline{) 15} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 00 \phantom{0} \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 0

Comprobación:

$$83 \times 6 = 500$$

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 215 \overline{) 4} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 05 \phantom{0} \\ \underline{30} \\ 05 \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 5

Comprobación:

$$30 \times 7 + 5 = 215$$

11

Tienes 450 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 450 \overline{) 8} \\ \underline{93} \phantom{0} \\ 30 \phantom{0} \\ \underline{24} \\ 6 \end{array}$$

Cociente: 56

Resto: 6

Comprobación:

$$56 \times 8 + 6 = 450$$

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 500 \overline{) 6} \\ 20 \overline{) 83} \\ (2) \overline{) 20} \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 2

Comprobación:

$$83 \times 6 = 498$$

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 215 \overline{) 7} \\ 05 \overline{) 30} \\ 2 \overline{) 20} \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 5

Comprobación:

$$30 \times 7 = 210 + 5 = 215$$

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 750 \overline{) 8} \\ 30 \overline{) 93} \\ 6 \overline{) 04} \end{array}$$

Cociente: 93

Resto: 6

Comprobación:

$$93 \times 8 = 744 + 6 = 750$$

9

Tienes 500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 6 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 500 \overline{) 6} \\ \underline{30} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 80 \\ \underline{48} \\ 32 \\ \underline{24} \\ 8 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 2

Comprobación:

$$83 \times 6 = 498 + 2 = 500$$

10

Tienes 215 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 215 \overline{) 7} \\ \underline{14} \phantom{0} \\ 75 \\ \underline{70} \\ 5 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 30

Resto: 0

Comprobación:

$$30 \times 7 = 210 + 5 = 215$$

11

Tienes 750 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 8 personas. ¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 750 \overline{) 8} \\ \underline{64} \phantom{0} \\ 110 \phantom{0} \\ \underline{96} \phantom{0} \\ 140 \\ \underline{112} \\ 28 \\ \underline{24} \\ 4 \end{array}$$

Cociente: 93

Resto: 6

Comprobación:

$$93 \times 8 = 744 + 6 = 750$$

12

Tienes 1200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 1200 \overline{) 1200} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 80 \phantom{0} \\ \underline{1} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 161

Resto: 1

Comprobación:

13

Tienes 2010 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 2010 \overline{) 2010} \\ \underline{21} \phantom{00} \\ 00 \phantom{0} \\ \underline{0} \end{array}$$

Cociente: 670

Resto: 0

Comprobación:

14

Tienes 8181 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 9 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 8181 \overline{) 8181} \\ \underline{00} \phantom{90} \\ 00 \phantom{90} \\ \underline{990} \end{array}$$

Cociente: 910

Resto: 0

Comprobación:

12

Tienes 1200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcdv} \\ 1200 \overline{) 171} \\ \underline{50} \\ 10 \text{ cdu} \\ \underline{3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 171 \\ 7 \\ \hline 1197 + 3 = 1200 \end{array}$$

Cociente: 171

Resto: 3

Comprobación:

13

Tienes 2010 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcdv} \\ 2010 \overline{) 670} \\ \underline{21} \\ 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 670 \\ 3 \\ \hline 2010 \end{array}$$

Cociente: 670

Resto: 0

Comprobación:

14

Tienes 8181 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 9 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{mcdv} \\ 8181 \overline{) 909} \\ \underline{081} \\ 009 \\ \underline{0} \text{ cdu} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 909 \\ 9 \\ \hline 8181 \end{array}$$

Cociente: 909

Resto: 0

Comprobación:

12

Tienes 1200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{m.c.p.a.} \\
 1200 \overline{) 17} \\
 \underline{50} \quad 171 \\
 \quad 10 \quad \times 7 \\
 \quad \underline{3} \quad 197 \quad + 3 = 1200
 \end{array}$$

Cociente: 171

Resto: 3

Comprobación:

13

Tienes 2010 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{m.c.p.a.} \\
 2010 \overline{) 3} \\
 \underline{21} \quad 670 \\
 \quad 00 \quad \times 3 \\
 \quad \underline{2010}
 \end{array}$$

Cociente: 670

Resto: 0

Comprobación:

14

Tienes 8181 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 9 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{m.c.p.a.} \\
 8181 \overline{) 9} \\
 \underline{081} \quad 909 \\
 \quad 00 \quad \times 9 \\
 \quad \underline{8181}
 \end{array}$$

Cociente: 909

Resto: 0

Comprobación:



A22

12

Tienes 1200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcdv} \\ 1200 \overline{) 17} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 10 \text{cdv} \\ \underline{3} \\ \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 171

Resto: 3

Comprobación:

$$D = d \times c + R \quad 171 \times 7 + 3 = 1200$$

13

Tienes 2010 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcdv} \\ 2010 \overline{) 3} \\ \underline{21} \phantom{0} \\ \phantom{0} \text{cdv} \\ \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 670

Resto: 00

Comprobación:

$$D = d \times c + R \quad 670 \times 3 + 00 = 2010$$

14

Tienes 8181 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 9 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcdv} \\ 8181 \overline{) 9} \\ \underline{081} \phantom{0} \\ \phantom{0} \text{cdv} \\ \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 909

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + R \quad 909 \times 9 = 8181$$

12

Tienes 1200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} MCDU \\ 1200 \overline{) 14} - \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{3} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 171

Resto: 3

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 171 + 9 = 1200$$

13

Tienes 2010 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} MCDU \\ 2010 \overline{) 670} - \\ \underline{21} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 670

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 670 \times 3 = 2010$$

14

Tienes 8181 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 9 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} MCDU \\ 8181 \overline{) 909} - \\ \underline{081} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 909

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 909 \times 9 = 8181$$

A04

12

Tienes 1200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcd} \\ 1200 \text{ L}7 \\ \underline{50} \quad 171 \\ 10 \quad \text{cd} \\ \underline{3} \end{array}$$

Cociente: 171

Resto: 3

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 171 \\ \times 7 \\ \hline 1197 \\ + 3 \\ \hline 1200 \end{array}$$

13

Tienes 2010 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcd} \\ 2010 \text{ L}3 \\ \underline{21} \quad 670 \\ 00 \quad \text{cd} \end{array}$$

Cociente: 670

Resto: 0

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 670 \\ \times 3 \\ \hline 2010 \end{array}$$

14

Tienes 8181 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 9 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcd} \\ 8181 \text{ L}9 \\ \underline{081} \quad 909 \\ 0 \quad \text{cd} \end{array}$$

Cociente: 909

Resto: 0

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 909 \\ \times 9 \\ \hline 8181 \end{array}$$

12

Tienes 1200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{m. c d u} \\
 1200 \overline{) 171} \\
 \underline{14} \phantom{0} \\
 50 \phantom{0} \\
 \underline{49} \phantom{0} \\
 10 \phantom{0} \\
 \underline{7} \phantom{0} \\
 3
 \end{array}$$

171 cada uno puntos

Cociente: 171

Resto: 3

Comprobación:

$$171 \times 7 = 1197 + 3 = 1200$$

13

Tienes 2010 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{m. e d u} \\
 2010 \overline{) 670} \\
 \underline{21} \phantom{0} \\
 100
 \end{array}$$

670 puntos cada uno

Cociente: 670

Resto: 0

Comprobación:

$$670 \times 3 = 2010 + 0 = 2010$$

14

Tienes 8181 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 9 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{m. e d u} \\
 8181 \overline{) 909} \\
 \underline{081} \phantom{0} \\
 10
 \end{array}$$

909 puntos cada uno

Cociente: 909

Resto: 0

Comprobación:

$$909 \times 9 = 8181 + 0 = 8181$$

12

Tienes 1200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{m.} \quad \text{cdm} \\ 1200 \quad | \quad 7 \\ 50 \quad 171 \\ 10 \quad \text{cdm} \\ (3) \end{array}$$

Cociente: 171

Resto: 3

Comprobación:

171 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 171 \times 7 + 3 = 1200$

13

Tienes 2010 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{m.} \quad \text{cdm} \\ 2010 \quad | \quad 3 \\ 21 \quad 670 \\ (00) \quad \text{cdm} \end{array}$$

Cociente: 670

Resto: 0

Comprobación:

670 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 670 \times 3 + 0 = 2010$

14

Tienes 8181 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 9 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{m.} \quad \text{cdm} \\ 8181 \quad | \quad 9 \\ 081 \quad 909 \\ (0) \quad \text{cdm} \end{array}$$

Cociente: 909

Resto: 0

Comprobación:

909 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 909 \times 9 + 0 = 8181$

A18

12

Tienes 1200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{MCDU} \\ 1200 \overline{) 17} \\ \underline{50} \quad 0171 \\ \quad 10 \quad \text{MCD} \\ \quad \quad 3 \end{array}$$

Cociente: 0171

Resto: 3

Comprobación:  $D = d \times c + r$

$$\rightarrow 17 \times 7 = 119 + 3 = 1200$$

13

Tienes 2010 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{MCDU} \\ 2010 \overline{) 3} \\ \underline{21} \quad 0670 \\ \quad \quad 00 \quad \text{MCDU} \end{array}$$

Cociente: 0670

Resto: 00

Comprobación:  $D = d \times c + r$

$$\rightarrow 0670 \times 3 = 2010$$

14

Tienes 8181 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 9 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{MCDU} \\ 8181 \overline{) 9} \\ \underline{091} \quad 0909 \\ \quad \quad 3 \end{array}$$

Cociente: 0909

Resto: 3

Comprobación:  $D = d \times c + r$

$$\rightarrow 0909 \times 9 = 8181$$

12

Tienes 1200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{U. C. D. U.} \\ 1200 \overline{) 171} \\ \underline{050} \phantom{0} \\ 010 \phantom{0} \\ \underline{03} \phantom{0} \\ 171 \end{array}$$

$$171 \times 7 = 1197$$

Cociente: 171

Resto: 3

Comprobación:

13

Tienes 2010 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{U. C. D. U.} \\ 2010 \overline{) 670} \\ \underline{021} \phantom{0} \\ 000 \phantom{0} \\ 670 \end{array}$$

$$670 \times 3 = 2010$$

Cociente: 670

Resto: 0

Comprobación:

14

Tienes 8181 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 9 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{U. C. D. U.} \\ 8181 \overline{) 909} \\ \underline{0081} \phantom{0} \\ 00 \phantom{0} \\ 909 \end{array}$$

$$909 \times 9 = 8181$$

Cociente: 909

Resto: 0

Comprobación:

A13

12

Tienes 1200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{McdU} \\ 1200 \overline{) 17} \\ \underline{50} \phantom{0} 171 \\ \phantom{0} 10 \phantom{0} \text{cdU} \\ \phantom{0} \phantom{0} \underline{3} \end{array}$$

Cociente: 171

Resto: 3

Comprobación:

$$D = d \times C + r = 171 \times 7 + 3 = 1200$$

13

Tienes 2010 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{McdU} \\ 2010 \overline{) 3} \\ \underline{21} \phantom{0} 0670 \\ \phantom{0} \phantom{0} \underline{0} \text{McdU} \end{array}$$

Cociente: 670

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times C + r = 670 \times 3 = 2010$$

14

Tienes 8181 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 9 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{McdU} \\ 8181 \overline{) 9} \\ \underline{081} \phantom{0} 909 \\ \phantom{0} \phantom{0} \underline{0} \text{McdU} \end{array}$$

Cociente: 909

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times C + r = 909 \times 9 = 8181$$



A01

12

Tienes 1200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{M c d u} \\ 1200 \quad | \quad 7 \\ \underline{50} \quad 0171 \\ \quad 10 \quad \text{M c d u} \\ \quad \quad \underline{3} \\ \quad \quad \quad 0 \end{array}$$

Cociente: 171

Resto: 3

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 171 \times 7 + 3 = 1200$$

13

Tienes 2010 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{M c d u} \\ 2010 \quad | \quad 3 \\ \underline{21} \quad 0670 \\ \quad 00 \quad \text{M c d u} \end{array}$$

Cociente: 670

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 670 \times 3 = 2010$$

14

Tienes 8181 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 9 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{M c d u} \\ 8181 \quad | \quad 9 \\ \underline{081} \quad 0909 \\ \quad \quad \quad 0 \quad \text{M c d u} \end{array}$$

Cociente: 909

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 909 \times 9 = 8181$$

A10

12

Tienes 1200 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 7 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{M} \text{C} \text{D} \text{U} \\ 1200 \overline{) 171} \\ \underline{50} \\ 10 \\ \underline{3} \end{array}$$

Cociente: 171

Resto: 3

Comprobación:

$$d \times c + r = 171 \times 7 + 3 = 1200$$

13

Tienes 2010 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 3 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{M} \text{C} \text{D} \text{U} \\ 2010 \overline{) 670} \\ \underline{21} \text{ } \\ 0 \text{ } \end{array}$$

Cociente: 670

Resto: 0

Comprobación:

$$670 \times 3 + 0 = 2010$$

14

Tienes 8181 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 9 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{M} \text{C} \text{D} \text{U} \\ 8181 \overline{) 909} \\ \underline{0081} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 909

Resto: 0

Comprobación:

$$909 \times 9 + 0 = 8181$$

Fichas 10a-10f. Algoritmo de la división (III)

A06

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 305 \overline{) 12} \\ \underline{65} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \text{c d u} \end{array}$$

Cociente: 25  
Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 340 \overline{) 12} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 04 \phantom{0} \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 28  
Resto: 4

$$\begin{array}{r} 28 \\ \underline{36} \\ 336 + 4 = 340 \end{array}$$

Comprobación:

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$12 \times 1 = 12$	$12 \times 6 = 72$
$12 \times 2 = 24$	$12 \times 7 = 84$
$12 \times 3 = 36$	$12 \times 8 = 96$
$12 \times 4 = 48$	$12 \times 9 = 108$
$12 \times 5 = 60$	$12 \times 10 = 120$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

A09

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 305 \overline{) 12} \\
 \underline{65} \phantom{0} \\
 5 \phantom{0} \text{c d u}
 \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 =$$

$$12 \times 2 =$$

$$12 \times 7 =$$

$$12 \times 3 =$$

$$12 \times 8 =$$

$$12 \times 4 =$$

$$12 \times 9 =$$

$$12 \times 5 =$$

$$12 \times 10 =$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

A12

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 305 \overline{) 12} \\ \underline{65} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 340 \overline{) 12} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 04 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 28

Resto: 4

$$28 \times 12 + 4 = 340 \quad \text{Comprobación:}$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 120$$

$$\begin{array}{r} 1000 \\ 12 \\ \hline 7000 \\ 1800 \\ \hline 1800 \end{array}$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 305 \overline{) 12} \\
 \underline{65} \phantom{0} \\
 5 \phantom{0} \text{c d u}
 \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 340 \overline{) 12} \\
 \underline{100} \phantom{0} \\
 0918
 \end{array}$$

Cociente: 28

Resto:     

Comprobación:

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 120$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 305 \overline{) 12} \\
 \underline{65} \phantom{0} \\
 5 \phantom{0} \text{c d u}
 \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 340 \overline{) 12} \\
 \underline{100} \phantom{0} \\
 04 \phantom{0} \text{d u}
 \end{array}$$

Cociente: 28

Resto: 4

Comprobación:

$$\begin{array}{r}
 28 \\
 \times 12 \\
 \hline
 56 \\
 28 \phantom{0} \\
 \hline
 336 \\
 + 4 \\
 \hline
 340
 \end{array}$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 104$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 116$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 305 \overline{) 12} \\
 \underline{65} \phantom{0} \\
 5 \phantom{0} \text{c d u}
 \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 340 \overline{) 28} \\
 \underline{100} \phantom{0} \\
 04 \text{d u}
 \end{array}$$

Cociente: 28

Resto: 4

Comprobación:

$$28 \times 12 = 336 + 4 = 340$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 120$$



ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 305 \overline{) 12} \\ \underline{65} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \text{c d u} \end{array}$$

Cociente: 25  
Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 340 \overline{) 12} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ \phantom{0} 40 \phantom{0} \text{c d u} \\ \underline{36} \\ \phantom{0} 2 \\ \phantom{0} \times \\ \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 28  
Resto: 2

Comprobación:

$$D = d \times c + R \quad 28 \times 12 + 2 = 340$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 120$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 305 \overline{) 12} \\ \underline{65} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 340 \overline{) 12} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 04 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 28

Resto: 4

Comprobación:

$$12 \times 28 + 4 = 340$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 12 \\ \hline 56 \\ 28 \\ \hline 336 \end{array}$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 120$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

A17

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 305 \overline{) 12} \\ \underline{65} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \text{c d u} \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 340 \overline{) 12} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 100 \phantom{0} \\ \underline{84} \phantom{0} \\ 160 \phantom{0} \\ \underline{120} \\ 40 \end{array}$$

Cociente: 28

Resto: 4

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 12 \times 28 = \\ \underline{12} \\ 56 \\ \underline{28} \\ 976 \end{array}$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$\begin{array}{l} 12 \times 1 = 12 \\ 12 \times 2 = 24 \\ 12 \times 3 = 36 \\ 12 \times 4 = 48 \\ 12 \times 5 = 60 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12 \times 6 = 72 \\ 12 \times 7 = 84 \\ 12 \times 8 = 96 \\ 12 \times 9 = 108 \\ 12 \times 10 = 120 \end{array}$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

A21

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 305 \overline{) 12} \\
 \underline{65} \phantom{0} \\
 5 \phantom{0} \text{c d u}
 \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 340 \overline{) 12} \\
 \underline{108} \phantom{0} \\
 04
 \end{array}$$

Cociente: 28

Resto: 4

Comprobación:

$$28 \times 12 = 336 + 4 = 340$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 120$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 305 \overline{) 12} \\ \underline{65} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \phantom{0} \\ \text{c d u} \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 340 \overline{) 12} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ (4) \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 028

Resto: 4

Comprobación:

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 120$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 305 \overline{) 12} \\ \underline{65} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \phantom{0} \\ \text{c d u} \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 340 \overline{) 12} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 04 \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 28

Resto: 4

Comprobación:

$$28 \times 12 + 4 = 340$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 120$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

A01

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 305 \overline{) 12} \\ \underline{65} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 340 \overline{) 12} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 04 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 28

Resto: 4

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 28 \times 12 + 4 = 340$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 120$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 305 \overline{) 12} \\ \underline{65} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \phantom{0} \\ \text{c d u} \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 340 \overline{) 12} \\ \underline{108} \phantom{0} \\ 104 \phantom{0} \\ \text{c d u} \end{array}$$

Cociente: 28

Resto: 4

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 28 \times 12 + 4 = 340$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 70$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 120$$



ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 305 \overline{) 12} \\ \underline{65} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \text{c d u} \end{array}$$

Cociente: 25  
Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 28 \\ 12 \overline{) 340} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 100 \\ \underline{84} \\ 160 \\ \underline{144} \\ 160 \\ \underline{144} \\ 160 \\ \underline{144} \\ 160 \\ \underline{144} \\ 160 \end{array}$$

Cociente: 28  
Resto: 4

Comprobación:

$$28 \times 12 = 336$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ 12 \overline{) 336} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 100 \\ \underline{84} \\ 160 \\ \underline{144} \\ 160 \end{array}$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

12 x 1 = 12	12 x 6 = 72
12 x 2 = 24	12 x 7 = 84
12 x 3 = 36	12 x 8 = 96
12 x 4 = 48	12 x 9 = 108
12 x 5 = 60	12 x 10 = 120

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 305 \overline{) 12} \\
 \underline{65} \phantom{0} \\
 5 \phantom{0} \text{c d u}
 \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 340 \overline{) 112} \\
 \underline{100} \phantom{0} \\
 04 \phantom{0} \text{d u}
 \end{array}$$

Cociente: 28

Resto: 4

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 28 \times 12 + 4 = 336 + 4 = 340$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 120$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

A18

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 305 \overline{) 12} \\
 \underline{65} \phantom{0} \\
 5 \phantom{0} \text{c d u}
 \end{array}$$

Cociente: 25  
Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 340 \overline{) 12} \\
 \underline{120} \phantom{0} \\
 240 \phantom{0} \\
 \underline{240} \\
 0
 \end{array}$$

Cociente: 28

Resto: 0

Comprobación:  $D = d \times c + r$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 120$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 305 \overline{) 12} \\
 \underline{65} \phantom{0} \\
 5 \phantom{0} \text{c d u}
 \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 340 \overline{) 12} \\
 \underline{100} \phantom{0} \\
 04 \phantom{0} \text{c d u}
 \end{array}$$

Cociente: 28

Resto: 4

Comprobación:

$$\begin{array}{r}
 28 \\
 \times 12 \\
 \hline
 56 \\
 280 \\
 \hline
 336 \\
 + 4 \\
 \hline
 340
 \end{array}$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

12 x 1 =

12 x 6 =

12 x 2 =

12 x 7 =

12 x 3 =

12 x 8 =

12 x 4 =

12 x 9 =

12 x 5 =

12 x 10 =

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 305 \overline{) 12} \\
 \underline{65} \phantom{0} \\
 5 \phantom{0} \text{c d u}
 \end{array}$$

Cociente: 25  
Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{e d u} \\
 340 \overline{) 12} \\
 \underline{100} \phantom{0} \\
 104 \phantom{0} \text{d u}
 \end{array}$$

28 puntos a cada uno

Cociente: 28  
Resto: 4

Comprobación:

$$28 \times 12 = 336 + 4 = 340$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 120$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 305 \overline{) 12} \\ \underline{65} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \text{c d u} \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 340 \overline{) 12} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ (04) \text{ d u} \end{array}$$

Cociente: 28

Resto: 4

Comprobación:

$$28 \text{ puntos a cada uno} \quad d \times c + r \rightarrow 28 \times 12 + 4 = 340$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 72$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 120$$

ALGORITMO DE LA DIVISIÓN (III)

Ejemplo

Tienes 305 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 305 \overline{) 12} \\
 \underline{65} \phantom{0} \\
 5 \phantom{0} \text{c d u}
 \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r \rightarrow 25 \times 12 + 5 = 300 + 5 = 305$$

1

Tienes 340 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 340 \overline{) 12} \\
 \underline{100} \phantom{0} \\
 004 \phantom{0} \\
 \underline{36} \\
 56
 \end{array}$$

Cociente: 28

Resto: 4

Comprobación:

$$\begin{array}{r}
 28 \\
 \underline{336} + 4 = 340
 \end{array}$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 12

$$12 \times 1 = 12$$

$$12 \times 6 = 70$$

$$12 \times 2 = 24$$

$$12 \times 7 = 84$$

$$12 \times 3 = 36$$

$$12 \times 8 = 96$$

$$12 \times 4 = 48$$

$$12 \times 9 = 108$$

$$12 \times 5 = 60$$

$$12 \times 10 = 120$$

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:



A06

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{edu} \\ 110 \overline{)12} \\ \underline{02} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 9 \\ \hline 108 + 2 = 110 \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

Comprobación:

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{medu} \\ 1000 \overline{)12} \\ \underline{040} \phantom{0} \\ \phantom{0}04 \phantom{0} \\ \hline \phantom{0}04 \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ 12 \\ \hline 766 \\ 83 \\ \hline 996 + 4 = 1000 \end{array}$$

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 110 \overline{) 1120} \\
 \underline{002} \phantom{0} \\
 9 \phantom{0} \\
 \times 12 \\
 \hline
 18 \\
 9 \\
 \hline
 108 + 2 = 110
 \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

Comprobación:

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 1000 \overline{) 112} \\
 \underline{040} \phantom{0} \\
 04 \phantom{0} \\
 \phantom{0} 12 \\
 \hline
 766 \\
 82 \\
 \hline
 996 + 4 = 1000
 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

Comprobación:

A23

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 110 \overline{) 12} \\ \underline{02} \phantom{0} \\ 9 \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

Comprobación:

9 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 9 \times 12 + 2 = 110$

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{m c d u} \\ 1000 \overline{) 12} \\ \underline{040} \phantom{0} \\ 83 \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

Comprobación:

83 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 83 \times 12 + 4 = 1000$

A03

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

o d u      9 puntos cada uno  

$$\begin{array}{r} 110 \overline{) 110} \\ \underline{108} \phantom{0} \\ 2 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

Comprobación:

$$12 \times 9 = 108 + 2 = 110$$

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

m c d u      83 puntos cada uno  

$$\begin{array}{r} 1000 \overline{) 1000} \\ \underline{840} \phantom{0} \\ 160 \phantom{0} \\ \underline{156} \phantom{0} \\ 40 \\ \underline{36} \\ 4 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

Comprobación:

$$83 \times 12 = 996 + 4 = 1000$$

A04

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 110 \overline{) 112} \\ \underline{02} \phantom{0} \\ 9 \phantom{0} \\ \hline \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline 108 \\ + 12 \\ \hline 110 \end{array}$$

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{M d u} \\ 1000 \overline{) 1000} \\ \underline{040} \phantom{0} \\ 04 \phantom{0} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 112 \\ 83 \\ \hline \text{d u} \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 12 \\ \hline 166 \\ 836 \\ \hline 996 \\ + 4 \\ \hline 1000 \end{array}$$

A18

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 9 \\ 12 \overline{) 110} \\ \underline{108} \\ 20 \\ \underline{12} \\ 8 \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 8

Comprobación:  $9 \times 12 + 8 = 110$

$$\rightarrow 12 \times 9 + 8 = 110$$

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 83 \\ 12 \overline{) 1000} \\ \underline{96} \\ 40 \\ \underline{36} \\ 40 \\ \underline{36} \\ 4 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

Comprobación:  $83 \times 12 + 4 = 1000$

$$\rightarrow 83 \times 12 + 4 = 1000$$

A15

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 110 \overline{) 112} \\ \underline{02} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

$$D = d \times c + r = 12 \times 9 + 2 = 110 \quad \text{Comprobación:}$$

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcdv} \\ 1000 \overline{) 1044} \\ \underline{040} \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

$$D = d \times c + r = 83 \times 12 + 4 = 1000$$

Comprobación:

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 110 \text{ ¯ } 12 \\ 002 \text{ ¯ } 9 \\ \hline \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

$$12 \times 9 = 108 =$$

Comprobación:

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcd. U} \\ 1000 \text{ ¯ } 12 \\ 0040 \text{ ¯ } 8 \\ 04 \text{ ¯ } 7 \\ \hline \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

$$83 \times 12 = 166$$
$$\begin{array}{r} 83 \\ \hline 996 \end{array}$$

Comprobación:



A13

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd u} \\ 110 \overline{) 112} \\ \underline{103} \phantom{00} \\ 009 \phantom{00} \\ \phantom{00} \text{cd u} \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 12 \times 9 + 2 = 110$$

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcd u} \\ 1000 \overline{) 1083} \\ \underline{040} \phantom{00} \\ 0083 \phantom{00} \\ \phantom{00} \text{Mcd u} \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 83 \times 12 + 4 = 1000$$

A01

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 110 \overline{) 112} \\ \underline{02} \phantom{00} 9 \\ \phantom{0} \text{c d u} \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 12 \times 9 + 2 = 110$$

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{M c d u} \\ 1000 \overline{) 1000} \\ \underline{040} \phantom{00} 3 \\ \phantom{0} \text{M c d u} \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 83 \times 12 + 4 = 1000$$

A02

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 110 \overline{)12} \\ 90 \overline{)109} \\ \underline{10} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

Comprobación:

$$12 \times 9 = 108 + 2 = 110$$

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 1000 \overline{)12} \\ 040 \overline{)083} \\ \underline{16} \phantom{00} \\ 16 \phantom{00} \\ \underline{16} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \end{array}$$

Cociente: 82

Resto: 16

Comprobación:

$$82 \times 12 = 984 + 16 = 1000$$

A21

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 110 \\ \underline{02} \quad 09 \\ 09 \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

Comprobación:

$$12 \times 9 = 108 + 2 = 110$$

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{M C D U} \\ 1000 \\ \underline{04} \quad 83 \\ 04 \quad 20 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

Comprobación:

$$12 \times 83 = 896 + 4 = 1000$$

A17

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 9 \cancel{1} 0 \cancel{0} \\ 12 \overline{) 1100} \\ \underline{108} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{24} \phantom{0} \\ 40 \phantom{0} \\ \underline{48} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

$$12 \times 9 = 108 =$$

Comprobación:

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 83 \phantom{0} \\ 12 \overline{) 1000} \\ \underline{96} \phantom{0} \\ 40 \phantom{0} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 40 \phantom{0} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 40 \phantom{0} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 4 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

$$83 \times 12 = 996$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 83 \\ 12 \overline{) 996} \\ \underline{96} \phantom{0} \\ 36 \phantom{0} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

A11

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} cd4 \\ 110 \overline{) 12} \\ 02 \quad 9 \\ \quad \quad \underline{18} \\ \quad \quad \quad \quad \underline{0} \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

Comprobación:

$$12 \times 9 + 2 = 110$$

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} cd4 \\ 1000 \overline{) 12} \\ 040 \quad 83 \\ \quad \quad \quad \quad \underline{04} \quad dv \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

Comprobación:

$$83 \times 12 + 4 = 1000$$

A22

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c du} \\ 110 \overline{) 12} \\ \underline{02009} \\ \times 9 \end{array}$$

Cociente: 009

Resto: 12

Comprobación:

$$D = d \times C + R \quad 110 \times 12 + 2 = 110$$

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{mcdv} \\ 1000 \overline{) 12} \\ \underline{040} \quad 83 \\ \quad \underline{04} \quad \text{dv} \\ \quad \quad \checkmark \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

Comprobación:

$$D = d \times C + R \quad 83 \times 12 + 4 = 1000$$

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c du} \\ 110 \overline{) 112} \\ \underline{02} \phantom{0} 9 \\ \phantom{0} \text{du} \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

Comprobación:

$$12 \times 9 = 108 + 2 = 110$$

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{u c du} \\ 1000 \overline{) 112} \\ \underline{040} \phantom{0} 83 \\ \phantom{04} \text{du} \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

Comprobación:

$$83 \times 12 = 996 + 4 = 1000$$



A16

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{C d d} \\ 110 \overline{)12} \\ \underline{02} \phantom{0} \\ 09 \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 12

Resto: 2

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 9 \\ \hline 108 \\ + 2 \\ \hline 110 \end{array}$$

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{M d d d} \\ 1000 \overline{)12} \\ \underline{040} \phantom{0} \\ 04 \phantom{0} \\ \underline{00} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 12 \\ \hline 156 \\ 83 \phantom{0} \\ \hline 1996 \\ + 4 \\ \hline 1000 \end{array}$$

A14

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 110 \overline{) 110} \\ 09 \quad 9 \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

$$12 \times 9 + 2 = 110$$

Comprobación:

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} mcdv \\ 1000 \overline{) 1000} \\ 040 \quad 83 \\ 04 \end{array}$$

Cociente: 83

Resto: 4

$$12 \times 83 + 4 = 1000$$

Comprobación:

A12

2

Tienes 110 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 110 \overline{)12} \\ 002 \quad 09 \end{array}$$

Cociente: 9

Resto: 2

$$9 \times 12 + 2 = 110$$

Comprobación:

3

Tienes 1000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 1000 \overline{)12} \\ 040 \quad 082 \\ 16 \quad \text{cdv} \end{array}$$

Cociente: 82

Resto: 16

$$82 \times 12 + 16 = 1000$$

Comprobación:

A08

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 120 \overline{) 125} \\ \underline{20 \ 04} \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 4

Comprobación:

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

$25 \times 1 = 25$	$25 \times 7 = 175$
$25 \times 2 = 50$	$25 \times 8 = 200$
$25 \times 3 = 75$	$25 \times 9 = 225$
$25 \times 4 = 100$	$25 \times 10 = 250$
$25 \times 5 = 125$	
$25 \times 6 = 150$	

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

A11

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd } 2 \\ 25 \overline{) 120} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 70 \phantom{0} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 4

Resto: 0

Comprobación:

$$25 \times 4 + 0 = 100$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd } 16 \\ 25 \overline{) 400} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 300 \phantom{0} \\ \underline{200} \phantom{0} \\ 100 \phantom{0} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 16

Resto: 0

Comprobación:

$$25 \times 16 = 400$$

A17

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 4 \text{ d } 120 \text{ v } 25 \\ 100 \phantom{0} \\ \hline 20 \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 4

Resto: 20

$$25 \times 4 = 100$$

Comprobación:

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

$$\begin{array}{l} 1 \times 25 = 25 \\ 2 \times 25 = 50 \\ 3 \times 25 = 75 \\ 4 \times \end{array}$$

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 16 \text{ d } 400 \text{ v } 25 \\ 400 \phantom{0} \\ \hline 150 \phantom{0} \\ 250 \phantom{0} \\ \hline 000 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 16

Resto: 0

$$16 \times 25 = 400$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 16 \\ \hline 400 \end{array}$$

Comprobación:

A22

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 25 \overline{)120} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 000 \end{array}$$

Cociente: 004

Resto: 2

Comprobación:

$$D = d \times C + R \quad 004 \times 25 + 2 = 120$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

$$\begin{array}{ll} 25 \times 1 = 25 & 25 \times 6 = 150 \\ 25 \times 2 = 50 & 25 \times 7 = 175 \\ 25 \times 3 = 75 & 25 \times 8 = 200 \\ 25 \times 4 = 100 & 25 \times 9 = 225 \\ 25 \times 5 = 125 & \end{array}$$

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 25 \overline{)400} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 300 \phantom{0} \\ \underline{250} \phantom{0} \\ 50 \phantom{0} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$

Cociente: 151

Resto: 00

Comprobación:

$$D = d \times C + R \quad 151 \times 25 + 00 = 400$$

A15

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 25 \overline{) 120} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 25 \times 4 + 20 = 120$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

$$\begin{array}{l} 25 \times 1 = 25 \\ 25 \times 2 = 50 \\ 25 \times 3 = 75 \\ 25 \times 4 = 100 \\ 25 \times 5 = 125 \\ 25 \times 6 = 150 \\ 25 \times 7 = 175 \\ 25 \times 8 = 200 \\ 25 \times 9 = 225 \\ 25 \times 10 = 250 \end{array}$$

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 25 \overline{) 400} \\ \underline{250} \phantom{0} \\ 150 \phantom{0} \\ \underline{150} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 16

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 25 \times 16 = 400$$



A18

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 120 \overline{) 25} \\ \underline{50} \phantom{00} \\ 70 \phantom{00} \\ \underline{50} \phantom{00} \\ 20 \phantom{00} \\ \underline{00} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

Cociente: 4

Resto: 20

Comprobación:  $D = d \times c + r$

$$\rightarrow 25 \times 4 = 100 + 20 = 120$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

$$\begin{array}{l} 25 \times 1 = 25 \\ 25 \times 2 = 50 \\ 25 \times 3 = 75 \\ 25 \times 4 = 100 \\ 25 \times 5 = 125 \\ 25 \times 6 = 150 \\ 25 \times 7 = 175 \\ 25 \times 8 = 200 \\ 25 \times 9 = 225 \\ 25 \times 10 = 250 \end{array}$$

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 400 \overline{) 25} \\ \underline{150} \phantom{00} \\ 250 \phantom{00} \\ \underline{250} \phantom{00} \\ 0 \phantom{00} \end{array}$$

Cociente: 16

Resto: 0

Comprobación:  $D = d \times c + r$

$$\rightarrow 25 \times 16 = 400 + 0 = 400$$

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 120 \overline{) 25} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ (00) \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 4

Resto: 20

Comprobación:

4 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 4 \times 25 + 20 = 120$

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

$25 \times 1 = 25$	}	$25 \times 8 = 200$
$25 \times 2 = 50$		$25 \times 9 = 225$
$25 \times 3 = 75$		$25 \times 10 = 250$
$25 \times 4 = 100$		
$25 \times 5 = 125$		
$25 \times 6 = 150$		
$25 \times 7 = 175$		

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 400 \overline{) 25} \\ \underline{150} \phantom{0} \\ (00) \phantom{0} \phantom{0} \\ \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 16

Resto: 0

Comprobación:

16 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 16 \times 25 + 0 = 400$

A04

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdu} \\ 120. \quad 125 \\ 20 \quad 40 \\ \text{du} \end{array}$$

Cociente: 40

Resto: 20

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 40 \\ \hline 1000 \\ + 1000 \\ \hline 10000 \\ + 10000 \\ \hline 100000 \\ \hline 1000000 \end{array}$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

$$\begin{array}{l} 25 \times 1 = 25 \\ 25 \times 2 = 50 \\ 25 \times 3 = 75 \\ 25 \times 4 = 100 \\ 25 \times 5 = 125 \\ 25 \times 6 = 150 \\ 25 \times 7 = 175 \\ 25 \times 8 = 200 \\ 25 \times 9 = 225 \\ 25 \times 10 = 250 \end{array}$$

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdu} \\ 400. \quad 125 \\ 150 \quad 16 \\ 00 \quad \text{du} \end{array}$$

Cociente: 16

Resto: 0

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 16 \\ \hline 150 \\ + 1500 \\ \hline 4000 \end{array}$$

A03

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona? *4 puntos cada uno*

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 25 \overline{)120} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 4

Resto: 20

Comprobación:

$$25 \times 4 = 100 + 20 = 120$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

$$\begin{array}{l} 25 \times 1 = 25 \\ 25 \times 2 = 50 \\ 25 \times 3 = 75 \\ 25 \times 4 = 100 \\ 25 \times 5 = 125 \\ 25 \times 6 = 150 \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 25 \times 7 = 175 \\ 25 \times 8 = 200 \\ 25 \times 9 = 225 \\ 25 \times 10 = 250 \end{array}$$

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona? *16 puntos cada uno*

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 25 \overline{)400} \\ \underline{150} \phantom{0} \\ 100 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 16

Resto: 0

Comprobación:

$$25 \times 16 = 400 + 0 = 400$$

A10

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 120 \overline{) 25} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 04 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 4

Resto: 20

Comprobación:

$$4 \times 25 + 20 = 120$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

$25 \times 1 = 25$	$25 \times 8 = 200$
$25 \times 2 = 50$	$25 \times 9 = 225$
$25 \times 3 = 75$	$25 \times 10 = 250$
$25 \times 4 = 100$	
$25 \times 5 = 125$	
$25 \times 6 = 150$	
$25 \times 7 = 175$	

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 400 \overline{) 25} \\ \underline{150} \phantom{0} \\ 00 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 16

Resto: 0

Comprobación:

$$16 \times 25 + 0 = 400$$

A01

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{C d u} \\ 120 \overline{) 25} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 4

Resto: 20

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 25 \times 4 + 20 = 120$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

$$\begin{array}{l} 25 \times 1 = 25 \\ 25 \times 2 = 50 \\ 25 \times 3 = 75 \\ 25 \times 4 = 100 \\ 25 \times 5 = 125 \\ 25 \times 6 = 150 \\ 25 \times 7 = 175 \\ 25 \times 8 = 200 \\ 25 \times 9 = 225 \\ 25 \times 10 = 250 \end{array}$$

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{C d u} \\ 400 \overline{) 25} \\ \underline{150} \phantom{0} \\ 200 \phantom{0} \\ \underline{200} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 16

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 16 \times 25 = 400$$

A13

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{edu} \\ 25 \overline{) 120} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 004 \\ \phantom{00} \underline{0} \\ \phantom{000} \end{array}$$

Cociente: 4

Resto: 20

Comprobación:

$$D = d \times C + R = 25 \times 4 + 20 = 120$$

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

$$\begin{array}{l} 25 \times 1 = 25 \quad 25 \times 6 = 150 \\ 25 \times 2 = 50 \quad 25 \times 7 = 175 \\ 25 \times 3 = 75 \quad 25 \times 8 = 200 \\ 25 \times 4 = 100 \quad 25 \times 9 = 225 \\ 25 \times 5 = 125 \quad 25 \times 10 = 250 \end{array}$$

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{gd} \\ 25 \overline{) 400} \\ \underline{150} \phantom{0} \\ 100 \phantom{0} \\ \phantom{100} \underline{0} \\ \phantom{1000} \end{array}$$

Cociente: 16

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times C + R = 25 \times 16 = 400$$

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 120 \overline{) 25} \\
 \underline{20} \phantom{0} \\
 0 \phantom{0} \\
 \hline
 \phantom{0} 25 \\
 \phantom{0} \underline{\times 4} \\
 \phantom{0} 80 + 20 = 120
 \end{array}$$

Cociente: 4

Resto: 20

Comprobación:

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

$$\begin{array}{l}
 25 \times 1 = 25 \\
 25 \times 2 = 50 \\
 25 \times 3 = 75 \\
 25 \times 4 = 100 \\
 25 \times 5 = 125 \\
 25 \times 6 = 150 \\
 25 \times 7 = 175 \\
 25 \times 8 = 200 \\
 25 \times 9 = 225
 \end{array}$$

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r}
 400 \overline{) 25} \\
 \underline{150} \phantom{0} \\
 000 \\
 \hline
 \phantom{000} 25 \\
 \phantom{000} \underline{\times 16} \\
 \phantom{000} 80 \\
 \phantom{000} \underline{32} \\
 \phantom{000} 400
 \end{array}$$

Cociente: 16

Resto: 0

Comprobación:



A06

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{edu} \\ 120 \overline{)25} \\ \underline{20} \quad 4 \\ \quad \quad 2 \end{array}$$

Cociente: 4

Resto: 20

Comprobación:

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

$$\begin{array}{l} 25 \times 1 = 25 \\ 25 \times 2 = 50 \\ 25 \times 3 = 75 \\ 25 \times 4 = 100 \\ 25 \times 5 = 125 \\ 25 \times 6 \end{array}$$

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{edu} \\ 400 \overline{)25} \\ \underline{150} \quad 16 \\ \quad \quad 00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ 16 \\ \underline{750} \\ 25 \\ \underline{400} \end{array}$$

Cociente: 16

Resto: 0

Comprobación:

A16

4

Tienes 120 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 120 \overline{) 25} \\ 20 \phantom{0} \underline{0} 4 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 25

Resto: 20

Comprobación:

Consejo: escribe aquí la tabla del 25

$$\begin{array}{l} 25 \times 1 = 25 \\ 25 \times 2 = 50 \\ 25 \times 3 = 75 \\ 25 \times 4 = 100 \\ 25 \times 5 = 125 \\ 25 \times 6 = 150 \\ 25 \times 7 = 175 \\ 25 \times 8 = 200 \\ 25 \times 9 = 225 \\ 25 \times 10 = 250 \end{array}$$

5

Tienes 400 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 400 \overline{) 25} \\ 150 \phantom{0} \underline{0} 16 \phantom{0} \\ 00 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 16

Resto: 0

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 16 \\ \hline 150 \\ 25 \phantom{0} \\ \hline 400 \end{array}$$

6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{edu} \\ 950 \overline{)25} \\ \underline{200} \phantom{0} 38 \\ \phantom{0} 00 \phantom{0} 21 \\ \phantom{0} 00 \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 38

Resto: 0

Comprobación:

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{M O d U} \\ 1255 \overline{)25} \\ \underline{005} \phantom{0} 5 \\ \phantom{0} 00 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 5

Resto: 5

Comprobación:

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{MedU} \\ 3000 \overline{)25} \\ \underline{050} \phantom{0} 120 \\ \phantom{0} 000 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 120 \\ \phantom{0} 25 \\ \hline 600 \\ \phantom{0} 240 \\ \hline 3000 \end{array}$$

Cociente: 120

Resto: 0

Comprobación:

6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 950 \overline{) 225} \\ 200 \quad 38 \\ \underline{000} \\ 000 \\ \underline{\quad} \end{array}$$

Cociente: 38

Resto: 0

Comprobación:

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 1255 \overline{) 25} \\ 0005 \quad 50 \end{array}$$

Cociente: 5

Resto: 5

Comprobación:

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 3000 \overline{) 25} \\ 050 \quad 120 \\ 000 \end{array}$$

Cociente: 120

Resto: 0

$$\begin{array}{r} 120 \\ 25 \\ \hline 600 \\ 240 \\ \hline 9000 \end{array}$$

Comprobación:

A13

6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 950 \overline{) 25} \\ \underline{200} \phantom{0} 38 \\ \underline{100} \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 38

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times C + R = 38 \times 25 = 950$$

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{M c d u} \\ 1255 \overline{) 25} \\ \underline{1005} \phantom{0} 50 \\ \phantom{100} \underline{50} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 50

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times C + R = 50 \times 25 + 5 = 1255$$

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{M c d u} \\ 3000 \overline{) 25} \\ \underline{050} \phantom{0} 120 \\ \phantom{050} \underline{1000} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 120

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times C + R = 120 \times 25 = 3000$$

6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 950 \overline{) 25} \\ \underline{200} \phantom{0} \\ 000 \\ \underline{000} \\ 000 \\ \underline{000} \\ 000 \\ \underline{000} \\ 000 \end{array}$$

Cociente: 38

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 25 \times 38 + 0 = 950$$

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{M c d u} \\ 1255 \overline{) 25} \\ \underline{005} \phantom{00} \\ 0050 \\ \underline{0050} \\ 0000 \\ \underline{0000} \\ 0005 \\ \underline{0005} \\ 0000 \end{array}$$

Cociente: 50

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 50 \times 25 + 5 = 1255$$

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{M c d u} \\ 3000 \overline{) 25} \\ \underline{050} \phantom{00} \\ 0500 \\ \underline{0500} \\ 0000 \\ \underline{0000} \\ 0000 \\ \underline{0000} \\ 0000 \end{array}$$

Cociente: 120

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 120 \times 25 + 0 = 3000$$



6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 950 \overline{) 25} \\ 200 \phantom{00} \\ \underline{50} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \\ \underline{00} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \end{array}$$

Cociente: 38

Resto: 0

Comprobación:

$$38 \times 25 + 0 = 950$$

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 1255 \overline{) 25} \\ 1000 \phantom{00} \\ \underline{255} \phantom{00} \\ 005 \phantom{00} \\ \underline{00} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \end{array}$$

Cociente: 5

Resto: 5

Comprobación:

$$5 \times 25 + 5 = 1255$$

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 3000 \overline{) 25} \\ 2500 \phantom{00} \\ \underline{500} \phantom{00} \\ 000 \phantom{00} \\ \underline{000} \phantom{00} \\ 000 \phantom{00} \end{array}$$

Cociente: 12

Resto: 0

Comprobación:

$$25 \times 12 + 0 = 3000$$

6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 950 \overline{) 25} \\ \underline{200} \phantom{0} \\ 100 \phantom{0} \phantom{0} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

38 puntos cada uno

Cociente: 38

Resto: 0

Comprobación:

$$38 \times 25 = 950 + 0 = 950$$

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{m c d u} \\ 1255 \overline{) 25} \\ \underline{1000} \phantom{0} \\ 255 \phantom{0} \\ \underline{250} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \end{array}$$

50 puntos cada uno

Cociente: 50

Resto: 5

Comprobación:

$$25 \times 50 = 1250 + 5 = 1255$$

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.

¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{m c d u} \\ 3000 \overline{) 25} \\ \underline{2500} \phantom{0} \\ 500 \phantom{0} \\ \underline{500} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

120 puntos cada uno

Cociente: 120

Resto: 0

Comprobación:

$$120 \times 25 = 3000 + 0 = 3000$$

6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 950 \\ \underline{200} \\ 150 \\ \underline{100} \\ 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \underline{38} \end{array} \quad \text{A cada persona} \rightarrow$$

Cociente: 38  
Resto: 0

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 25 \\ \hline 190 \\ 760 \\ \hline 950 \end{array}$$

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 1255 \\ \underline{055} \\ 700 \\ \underline{050} \\ 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \underline{50} \\ du \end{array} \quad \text{a cada persona} \rightarrow$$

Cociente: 50  
Resto: 5

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 25 \\ \hline 1250 \\ \hline 1255 \end{array}$$

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 3000 \\ \underline{050} \\ 2500 \\ \underline{000} \\ 0 \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ \underline{120} \end{array} \quad \text{A cada persona} \rightarrow$$

Cociente: 120  
Resto: 0

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 120 \\ \times 25 \\ \hline 3000 \end{array}$$

6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 950 \overline{) 25} \\ \underline{200} \phantom{0} \\ 500 \\ \underline{500} \\ 00 \end{array}$$

Cociente: 38

Resto: 0

Comprobación:

38 puntos a cada uno  $\rightarrow d \times c + r \rightarrow 38 \times 25 + 0 = 950$

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{m c d u} \\ 1255 \overline{) 25} \\ \underline{50} \phantom{00} \\ 755 \\ \underline{750} \\ 05 \end{array}$$

Cociente: 50

Resto: 5

Comprobación:

50 puntos a cada uno  $\rightarrow d \times c + r \rightarrow 50 \times 25 + 5 = 1255$

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{m c d u} \\ 3000 \overline{) 25} \\ \underline{50} \phantom{00} \\ 2500 \\ \underline{2500} \\ 000 \end{array}$$

Cociente: 120

Resto: 0

Comprobación:

120 puntos a cada uno  $\rightarrow d \times c + r \rightarrow 120 \times 25 + 0 = 3000$

6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 38 \\ 25 \overline{) 950} \\ \underline{75} \phantom{0} \\ 200 \\ \underline{200} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 38

Resto: 0

Comprobación:  $25 \times 38 = 950$

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 50 \\ 25 \overline{) 1255} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 755 \\ \underline{750} \\ 5 \end{array}$$

Cociente: 50

Resto: 5

Comprobación:  $25 \times 50 = 1250 + 5 = 1255$

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 120 \\ 25 \overline{) 3000} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 2500 \\ \underline{2500} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 120

Resto: 0

Comprobación:  $25 \times 120 = 3000$

6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdu} \\ 25 \overline{) 950} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 450 \\ \underline{450} \\ 00 \\ \phantom{00} \text{du} \end{array}$$

Cociente: 38

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 38 \times 25 = 950$$

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcdv} \\ 25 \overline{) 1255} \\ \underline{1000} \phantom{0} \\ 255 \\ \underline{250} \\ 05 \\ \phantom{05} \text{du} \end{array}$$

Cociente: 50

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 25 \times 50 + 5 = 1255$$

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcdv} \\ 25 \overline{) 3000} \\ \underline{2500} \phantom{0} \\ 500 \\ \underline{500} \\ 000 \\ \phantom{000} \text{cdv} \end{array}$$

Cociente: 120

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 120 \times 25 = 3000$$

6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$950 \overline{) 25}$$

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{div} \\ 950 \overline{) 25} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 450 \phantom{0} \\ \underline{25} \phantom{0} \\ 200 \phantom{0} \\ \underline{175} \phantom{0} \\ 250 \phantom{0} \\ \underline{250} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 37

Resto: 25

Comprobación:

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{div} \\ 1255 \overline{) 25} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 755 \phantom{0} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 255 \phantom{0} \\ \underline{250} \\ 50 \end{array}$$

Cociente: 50

Resto: 5

Comprobación:

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{div} \\ 3000 \overline{) 25} \\ \underline{50} \phantom{0} \\ 250 \phantom{0} \\ \underline{250} \\ 0 \end{array}$$

$25 \times 12 = 300$

Cociente: 12

Resto: 0

Comprobación:



A11

6

Tienes 950 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdU} \\ 950 \overline{)25} \\ \underline{200} \phantom{0} \\ 500 \phantom{0} \\ \underline{500} \phantom{0} \\ 000 \end{array}$$

Cociente: 78

Resto: 4

$$78 \times 25 = 950$$

Comprobación:

7

Tienes 1255 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 1255 \overline{)25} \\ \underline{225} \phantom{0} \\ 500 \phantom{0} \\ \underline{500} \phantom{0} \\ 005 \end{array}$$

Cociente: 490

Resto: 5

$$490 \times 25 + 5 = 12255$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 490 \\ 25 \\ \hline 245 \\ 95 \\ \hline 7250 \end{array}$$

8

Tienes 3000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 3000 \overline{)25} \\ \underline{050} \phantom{0} \\ 000 \end{array}$$

Cociente: 120

Resto: 0

$$120 \times 25 = 3000$$

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 25 \\ 120 \\ \hline 50 \\ 25 \\ \hline 3000 \end{array}$$

9

Tienes 4005 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 4005 \overline{) 125} \\ \underline{150} \phantom{00} \\ 005 \phantom{00} \\ \underline{005} \phantom{00} \\ 000 \phantom{00} \end{array}$$

A cada persona →  
Cociente: 160  
Resto: 5

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 160 \\ \times 25 \\ \hline 800 \\ 3200 \\ \hline 4000 \\ + 5 \\ \hline 4005 \end{array}$$

10

Tienes 404 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 404 \overline{) 12} \\ \underline{044} \phantom{00} \\ 08 \phantom{00} \\ \underline{08} \phantom{00} \\ 000 \phantom{00} \end{array}$$

A cada una →  
Cociente: 33  
Resto: 8

Comprobación:

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 12 \\ \hline 66 \\ 396 \\ \hline 396 \\ + 8 \\ \hline 404 \end{array}$$

11

Tienes 1212 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 1212 \overline{) 12} \\ \underline{0012} \phantom{00} \\ 00 \phantom{00} \\ \underline{00} \phantom{00} \\ 000 \phantom{00} \end{array}$$

A cada una →  
Cociente: 101  
Resto: 0

Comprobación:

A01

9

Tienes 4005 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{m c d u} \\ 4005 \overline{) 25} \\ 150 \quad 0150 \\ \underline{005} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 160

Resto: 5

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 160 \times 25 + 5 = 4005$$

10

Tienes 404 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 404 \overline{) 12} \\ 044 \quad 033 \\ \underline{08} \quad \text{c d u} \end{array}$$

Cociente: 33

Resto: 8

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 12 \times 33 + 8 = 404$$

11

Tienes 1212 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 1212 \overline{) 12} \\ 0012 \quad 0101 \\ \underline{00} \quad \text{m c d u} \end{array}$$

Cociente: 101

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 12 \times 101 = 1212$$

A03

9

Tienes 4005 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{mcdv} \\ 4005 \overline{) 125} \\ \underline{150} \phantom{0} \\ 1005 \phantom{0} \\ \underline{1000} \phantom{0} \\ 5 \phantom{0} \\ \underline{5} \\ 0 \end{array}$$

160 puntos cada uno  
Cociente: 160  
Resto: 5

Comprobación:

$$160 \times 25 = 4000 + 5 = 4005$$

10

Tienes 404 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{edv} \\ 404 \overline{) 112} \\ \underline{044} \phantom{0} \\ 108 \phantom{0} \\ \underline{108} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

33 puntos cada uno  
Cociente: 33  
Resto: 8

Comprobación:

$$33 \times 12 = 396 + 8 = 404$$

11

Tienes 1212 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{mcdv} \\ 1212 \overline{) 112} \\ \underline{0012} \phantom{0} \\ 100 \phantom{0} \\ \underline{100} \phantom{0} \\ 12 \phantom{0} \\ \underline{12} \\ 0 \end{array}$$

Cociente: 101  
Resto: 0

Comprobación:

$$101 \times 12 = 1212 + 0 = 1212$$

A10

9

Tienes 4005 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{MCDU} \\ 4005 \overline{) 125} \\ \underline{150} \phantom{0} \\ 005 \phantom{0} \text{CDU} \end{array}$$

Cociente: 160

Resto: 5

Comprobación:

$$160 \times 25 + 5 = 4005$$

10

Tienes 404 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{CDU} \\ 404 \overline{) 12} \\ \underline{044} \phantom{0} \\ 20 \text{DU} \end{array}$$

Cociente: 32

Resto: 20

Comprobación:

$$32 \times 12 + 20 = 404$$

11

Tienes 1212 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{MCDU} \\ 1212 \overline{) 12} \\ \underline{0012} \phantom{0} \\ 00 \text{CDU} \end{array}$$

Cociente: 101

Resto: 0

Comprobación:

$$101 \times 12 + 0 = 1212$$

A23

9

Tienes 4005 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{m} \text{ cdw} \\ 4005 \overline{) 25} \\ \underline{150} \phantom{0} \\ (005) \text{ cdw} \end{array}$$

Cociente: 160

Resto: 5

Comprobación:

160 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 160 \times 25 + 5 = 4005$

10

Tienes 404 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdw} \\ 404 \overline{) 12} \\ \underline{044} \phantom{0} \\ (08) \text{ dw} \end{array}$$

Cociente: 33

Resto: 8

Comprobación:

33 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 33 \times 12 + 8 = 404$

11

Tienes 1212 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{m} \text{ cdw} \\ 1212 \overline{) 12} \\ \underline{0012} \phantom{0} \\ (02) \text{ cdw} \end{array}$$

Cociente: 101

Resto: 2

Comprobación:

101 puntos a cada uno —  $d \times c + r \rightarrow 101 \times 12 + 2 = 1212$

9

Tienes 4005 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 25 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcd u} \\ 4005 \overline{) 25} \\ \underline{150} \quad 0160 \\ \underline{005} \text{Mcd u} \end{array}$$

Cociente: 160

Resto: 5

Comprobación:

$$d = d \times c + r = 160 \times 25 = 4005$$

10

Tienes 404 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cdu} \\ 404 \overline{) 12} \\ \underline{044} \quad 033 \\ \underline{108} \end{array}$$

Cociente: 33

Resto: 8

Comprobación:

$$d = d \times c + r = 33 \times 12 + 8 = 404$$

11

Tienes 1212 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 12 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcd u} \\ 1212 \overline{) 12} \\ \underline{0012} \quad 0101 \\ \underline{100} \text{Mcd u} \end{array}$$

Cociente: 101

Resto: 0

Comprobación:

$$d = d \times c + r = 101 \times 12 = 1212$$

A13

12

Tienes 760 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 120 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{cd u} \mid 760 \\ 120 \overline{) 760} \\ \underline{1040} \phantom{0} \\ 006 \\ \underline{000} \\ 006 \\ \underline{000} \\ 000 \end{array}$$

Cociente: 6

Resto: 40

Comprobación:

$$b = d \times c + r = 120 \times 6 + 40 = 760$$

13

Tienes 4500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 250 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcd u} \mid 4500 \\ 250 \overline{) 4500} \\ \underline{2000} \phantom{00} \\ 0000 \\ \underline{0000} \\ 0000 \\ \underline{0000} \\ 0000 \end{array}$$

Cociente: 18

Resto: 0

Comprobación:

$$b = d \times c + r = 250 \times 18 = 4500$$

14

Tienes 8000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 250 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{Mcd u} \mid 8000 \\ 250 \overline{) 8000} \\ \underline{0500} \phantom{00} \\ 0000 \\ \underline{0000} \\ 0000 \\ \underline{0000} \\ 0000 \end{array}$$

Cociente: 32

Resto: 0

Comprobación:

$$b = d \times c + r = 250 \times 32 = 8000$$



A23

12

Tienes 760 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 120 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_

Comprobación:

13

Tienes 4500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 250 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_

Comprobación:

14

Tienes 8000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 250 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_

Comprobación:

A10

12

Tienes 760 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 120 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 760 \overline{)120} \\ 040 \phantom{0} \\ \hline 0 \phantom{00} \end{array}$$

Cociente: 6

Resto: 40

Comprobación:

$$6 \times 120 + 40 = 760$$

13

Tienes 4500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 250 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 4500 \overline{)250} \\ 200 \phantom{0} \\ \hline 00 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 18

Resto: 0

Comprobación:

$$18 \times 250 + 0 = 4500$$

14

Tienes 8000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 250 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} 8000 \overline{)250} \\ 050 \phantom{0} \\ \hline 00 \phantom{0} \end{array}$$

Cociente: 32

Resto: 0

Comprobación:

$$32 \times 250 + 0 = 8000$$

12

Tienes 760 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 120 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_

Comprobación:

13

Tienes 4500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 250 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_

Comprobación:

14

Tienes 8000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 250 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_

Comprobación:

12

Tienes 760 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 120 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 760 \overline{) 120} \\ \underline{040} \phantom{00} \\ 006 \phantom{00} \\ \underline{000} \\ 000 \end{array}$$

Cociente: 6

Resto: 40

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 120 \times 6 + 40 = 760$$

13

Tienes 4500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 250 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{m c d u} \\ 4500 \overline{) 250} \\ \underline{2000} \phantom{00} \\ 0000 \phantom{00} \\ \underline{0000} \\ 0000 \end{array}$$

Cociente: 18

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 250 \times 18 = 4500$$

14

Tienes 8000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 250 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

$$\begin{array}{r} \text{m c d u} \\ 8000 \overline{) 250} \\ \underline{0500} \phantom{00} \\ 0000 \phantom{00} \\ \underline{0000} \\ 0000 \end{array}$$

Cociente: 32

Resto: 0

Comprobación:

$$D = d \times c + r = 250 \times 32 = 8000$$

12

Tienes 760 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 120 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

13

Tienes 4500 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 250 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

14

Tienes 8000 puntos y los repartes, en partes iguales, entre 250 personas.  
¿Cuántos puntos das a cada persona?

Cociente: \_\_\_\_\_

Resto: \_\_\_\_\_

Comprobación:

## 7.4 ETAPA 4. ENSEÑANZA/ REFUERZO DE NUEVOS SIGNIFICADOS DE LA DIVISIÓN DE NATURALES Y REFUERZO DEL ALGORITMO MEDIANTE LA RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS ARITMÉTICOS

Fichas 12a-12b. Problemas

A17

NUMERO.....

Problemas

1 Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$\begin{array}{r} 166 \\ 6 \overline{) 996} \\ \underline{66} \phantom{0} \\ 336 \\ \underline{336} \\ 00 \end{array}$$

2 Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$\begin{array}{r} 72 \\ 12 \overline{) 864} \\ \underline{84} \phantom{0} \\ 24 \\ \underline{24} \\ 00 \end{array}$$

3 La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$\begin{array}{r} 17 \\ 5 \overline{) 85} \\ \underline{35} \\ 50 \\ \underline{50} \\ 00 \end{array}$$

Problemas

1

Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$\begin{array}{r} 996 \overline{) 166} \\ 39 \times 6 \\ \underline{0} \\ 996 \end{array}$$

166€ cada camiseta

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$\begin{array}{r} 864 \overline{) 72} \\ 024 \\ \underline{00} \end{array}$$

72 cajas necesito

$$\begin{array}{r} 72 \\ \overline{) 864} \\ \underline{744} \\ 200 \\ \underline{200} \\ 0 \end{array}$$

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$\begin{array}{r} 85 \overline{) 17} \\ 35 \\ \underline{0} \end{array}$$

17 años tiene Laura

Problemas

1

Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$\begin{array}{r} 996 \overline{) 6} \\ \underline{39} \phantom{166} \\ 36 \\ \underline{0} \end{array}$$

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$\begin{array}{r} 864 \overline{) 12} \\ \underline{72} \text{ Cajas} \end{array}$$

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$\begin{array}{r} 85 \overline{) 5} \\ \underline{35} \phantom{17} \\ 0 \end{array}$$



Problemas

A05

1

Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$\begin{array}{r} 996 \overline{) 166} \\ 39 \phantom{0} \\ \underline{36} \phantom{0} \\ 30 \end{array}$$

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$\begin{array}{r} 864 \overline{) 72} \\ 024 \phantom{0} \\ \underline{00} \end{array}$$

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$\begin{array}{r} 85 \overline{) 17} \\ 35 \phantom{0} \\ \underline{00} \end{array}$$

Problemas

1

Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 996 \overline{) 6} \\
 \underline{39} \quad 166 \quad \text{€ cada camiseta} \\
 \quad 36 \quad \text{c d u} \\
 \quad \underline{0} \\
 \quad \quad 0
 \end{array}$$

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 864 \overline{) 12} \\
 \underline{024} \quad 072 \quad \text{cajas} \\
 \quad 00 \\
 \quad \underline{0}
 \end{array}$$

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$\begin{array}{r}
 \text{d u} \\
 85 \overline{) 5} \\
 \underline{35} \quad 17 \quad \text{años tiene Laura} \\
 \quad 0 \\
 \quad \underline{0}
 \end{array}$$

Problemas

1

Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$\begin{array}{r}
 \text{cd4} \\
 996 \overline{) 166} \\
 \underline{39} \phantom{0} \\
 36 \phantom{0} \\
 \underline{0}
 \end{array}
 \quad \text{€ cada camiseta}$$

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$\begin{array}{r}
 \text{cd4} \\
 864 \overline{) 12} \\
 \underline{024} \phantom{0} \\
 100 \phantom{0}
 \end{array}
 \quad \text{cajas}$$

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$\begin{array}{r}
 \text{du} \\
 85 \overline{) 17} \\
 \underline{35} \\
 10
 \end{array}
 \quad \text{años tiene Laura}$$

Problemas

1

Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$\begin{array}{r} 996 \overline{) 16} \\ 39 \phantom{6} \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

66 € cada camiseta

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$\begin{array}{r} 864 \overline{) 12} \\ 024 \phantom{0} \\ \underline{00} \end{array}$$

72 cajas

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$\begin{array}{r} 85 \overline{) 15} \\ 35 \phantom{0} \\ \underline{0} \end{array}$$

17 años tiene Laura

Problemas

A20

1 Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$\begin{array}{r}
 996 \overline{) 16} \\
 39 \quad 165 \text{ Euros cuesta cada} \\
 36 \quad \text{camiseta} \\
 \hline
 0
 \end{array}$$

2 Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$\begin{array}{r}
 72 \\
 \times 12 \\
 \hline
 144 \\
 72 \phantom{0} \\
 \hline
 864
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 864 \overline{) 12} \\
 024 \quad 72 \\
 00 \\
 \hline
 \end{array}$$

3 La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$\begin{array}{r}
 85 \overline{) 5} \\
 35 \quad 17 \\
 0
 \end{array}$$

Problemas

1

Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$996 : 6 = 166$$

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$864 : 12 = 72$$

$$72 \times 12 = 864$$

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$85 : 5 = 17$$

Problemas

A15

1

Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 996 \overline{) 166} \\ \underline{39} \phantom{0} \\ 36 \text{cdv} \\ \underline{0} \phantom{0} \end{array}$$

Respuesta 166 € cuesta una camiseta

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 864 \overline{) 12} \\ \underline{024} \phantom{0} \\ 00 \text{dv} \end{array}$$

Respuesta. Necesitamos 42 cajas

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$\begin{array}{r} \text{dv} \\ 85 \overline{) 17} \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 00 \end{array}$$

Respuesta. La edad de Laura son 17 años

Problemas

1 Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$\begin{array}{r}
 \text{cdU} \\
 996 \overline{) 6} \\
 \underline{39} \quad 166 \\
 36 \quad \text{cdU} \\
 (0)
 \end{array}$$

166 € cada camiseta

2 Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$\begin{array}{r}
 \text{cdU} \\
 864 \overline{) 12} \\
 \underline{024} \quad 72 \\
 (0) \quad \text{dU}
 \end{array}$$

72 cajas

3 La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$\begin{array}{r}
 \text{dU} \\
 85 \overline{) 5} \\
 \underline{35} \quad 17 \\
 (0) \quad \text{dU}
 \end{array}$$

17 años Laura



Problemas

1

Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$996 : 6 = 166$$

La camiseta cuesta 166 €

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$864 : 12 = 72$$

72 Cajas

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$85 : 5 = 17$$

17 años tiene Laura

Problemas

1 Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$\begin{array}{r} 996 \overline{) 166} \\ \underline{39} \phantom{0} \\ 36 \phantom{0} \\ \underline{0} \phantom{0} \end{array}$$

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$\begin{array}{r} 864 \overline{) 12} \\ \underline{024} \phantom{0} \\ 00 \phantom{0} \end{array} \quad 72 \text{ cajas}$$

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$\begin{array}{r} 85 \overline{) 15} \\ 35 \end{array} \quad 17 \text{ años tiene Laura}$$

Problemas

1 Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$\begin{array}{r}
 \text{cd} \\
 996 \overline{) 166} \\
 \underline{39} \phantom{0} \\
 36 \phantom{0} \\
 \underline{0}
 \end{array}$$

€ 166 cuesta cada camiseta

2 Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$\begin{array}{r}
 \text{cd} \\
 864 \overline{) 72} \\
 \underline{024} \phantom{0} \\
 00
 \end{array}$$

72 cajas de doce

3 La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$\begin{array}{r}
 \text{du} \\
 85 \overline{) 17} \\
 \underline{35} \phantom{0} \\
 0
 \end{array}$$

17 años tiene Laura

Problemas

1

Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$\begin{array}{r} \text{€} \text{ du} \\ 996 \\ \underline{16} \\ 39 \\ \underline{36} \\ 0 \end{array}$$

166 € cuesta una camiseta

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$\begin{array}{r} \text{du} \\ 864 \\ \underline{12} \\ 024 \\ \underline{00} \\ 00 \end{array}$$

72 cajas de huevos.

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$\begin{array}{r} \text{años} \\ 85 \\ \underline{15} \\ 35 \\ \underline{0} \\ 0 \end{array}$$

17 años tiene Laura

Problemas

1

Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$\begin{array}{r} 996 \overline{) 166} \\ 39 \quad 166 \\ \underline{36} \quad 00 \\ 0 \end{array}$$

1.66 e cuesta cada camiseta

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$\begin{array}{r} 864 \overline{) 72} \\ 024 \quad 72 \\ \underline{0} \quad 00 \end{array}$$

72 cajas necesitas

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$\begin{array}{r} 85 \overline{) 17} \\ 35 \quad 17 \\ \underline{0} \quad 00 \end{array}$$

17 años Laura

Problemas

1

Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$996 \times : 6 = 166 \text{ Cada Una}$$

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$864 \times : 12 = 72 \text{ Cajas}$$

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$85 : 5 = 17 = \text{años}$$

Problemas

1

Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$996 \div 6 = 166$$

Cada camiseta cuesta 166

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$864 \div 12 = 72 \text{ cajas}$$

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$85 \div 5 = 17 \text{ años}$$

Laura tiene 17 años

Problemas

A07

1

Pagas 996 euros por la compra de 6 camisetas. Si todas las camisetas cuestan lo mismo, ¿cuántos euros cuesta cada camiseta?

$$996 : 6 = 166 \text{ cada una}$$

2

Imagina que tienes que empaquetar 864 huevos en cajas que contienen 12 huevos cada una. ¿Cuántas cajas necesitas?

$$864 : 12 = 72 \text{ cajas}$$

3

La edad de Laura es la quinta parte de la edad de su abuela. La abuela de Laura tiene 85 años. ¿Cuántos años tiene Laura?

$$85 : 5 = 17 \text{ años tiene Laura}$$



Problemas (2)

A18

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$\begin{array}{r} 810 \overline{) 270} \\ 21 \quad 270 \\ \underline{00} \end{array} \quad \text{botellas se rompieron}$$

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$\begin{array}{r} 212 \quad 154 \overline{) 154} \\ -58 \\ \hline 154 \end{array} \quad \begin{array}{l} 22 \text{ días tardaré en leer} \\ \text{el libro} \end{array}$$

Problemas (2)

A09

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$\begin{array}{r} 810 \overline{) 3} \\ \underline{270} \\ 00 \\ 0 \end{array}$$

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$212 \overline{) 58}$$

Problemas (2)

A05

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$\begin{array}{r} 810 \overline{) 3} \\ 270 \\ \hline 000 \end{array}$$

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$\begin{array}{r} 212 \\ - 58 \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \overline{) 7} \\ 14 \quad 22 \\ \hline 0 \end{array}$$

Problemas (2)

A01

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$\begin{array}{r}
 \text{cdw} \\
 810 \overline{) 270} \\
 \underline{21} \phantom{0} \\
 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 13 \\
 \text{cd u}
 \end{array}
 \quad
 \text{botellas se rompieron}$$

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$\begin{array}{r}
 212 \\
 - 58 \\
 \hline
 154 \text{ páginas quedan} \\
 \text{cdw} \\
 154 \overline{) 22} \\
 \underline{14} \\
 0
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{l}
 7 \\
 \text{cd u}
 \end{array}
 \quad
 \text{días tardaré en acabar de leer el libro}$$

Problemas (2)

A13

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 810 \overline{) 270} \\ \underline{21} \phantom{0} \\ 100 \phantom{0} \end{array} \text{c d u}$$

$$\begin{array}{r} 810 \\ - 270 \\ \hline 540 \end{array}$$

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$\begin{array}{r} 212 \\ - 58 \\ \hline 154 \end{array} \text{ paginas quedan}$$

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 154 \overline{) 1022} \\ \underline{140} \phantom{0} \\ 22 \phantom{0} \end{array} \text{ dias le quedan}$$

Problemas (2)

A06

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$\begin{array}{r} 810 \overline{) 2430} \\ \underline{21} \phantom{00} \\ 00 \end{array}$$

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$\begin{array}{r} 212 \\ \underline{58} \\ 154 \end{array} \qquad \begin{array}{r} 154 \overline{) 1176} \\ \underline{14} \phantom{00} \\ 0 \end{array}$$

Problemas (2)

A20

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$\begin{array}{r} 810 \overline{) 3} \\ \underline{270} \phantom{00} \\ 270 \phantom{00} \\ \underline{00} \phantom{00} \end{array} \quad \text{Se rompieron}$$

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$\begin{array}{r} 212 \\ - 58 \\ \hline 154 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 154 \overline{) 7} \\ \underline{14} \phantom{00} \\ 22 \phantom{00} \\ \underline{21} \phantom{00} \\ 1 \phantom{00} \end{array}$$

Tardará en leer el libro

## Problemas (2)

A14

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$810 : 3 = 270$$

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$212 - 58 = 154$$

$$154 : 7 = 22$$



Problemas (2)

A15

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 810 \end{array} \begin{array}{r} 13 \\ \hline 270 \end{array} \text{tercera parte}$$

21 00 000

Respuesta. Se rompieron 270 botellas

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$\begin{array}{r} 212 \\ -58 \\ \hline 154 \end{array} \text{páginas que quedan}$$

$$\begin{array}{r} \text{cdv} \\ 154 \end{array} \begin{array}{r} 22 \\ \hline 14 \end{array} \text{días}$$

0 00 000

Respuesta. tardare 22 dias en acabar el libro

Problemas (2)

A03

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$\begin{array}{r}
 \text{e d v} \\
 810 \overline{) 270} \\
 \underline{270} \\
 00 \quad \text{e d v}
 \end{array}$$

270 botellas se rompieron

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$\begin{array}{r}
 212 \\
 - 58 \\
 \hline
 154
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \text{c d w.} \\
 154 \overline{) 22} \\
 \underline{14} \quad 22 \\
 (0) \quad \text{d w.}
 \end{array}$$

22 días

## Problemas (2)

A08

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$810 : 3 = 270$$

270 botellas

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$212 - 58 = 154 : 7 = 22$$

22 días

Problemas (2)

A19

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$\begin{array}{r} 810 \overline{) 270} \\ \underline{270} \\ 00 \end{array}$$

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$\begin{array}{r} 212 \\ - 58 \\ \hline 154 \end{array} \quad \begin{array}{r} 154 \overline{) 22} \text{ días} \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

Problemas (2)

A16

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$\begin{array}{r} \text{c.d.u} \\ 810 \overline{) 3} \\ \underline{21} \quad 270 \\ 00 \text{ c.d.u} \end{array}$$

se rompieron 270 botellas

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$\begin{array}{r} \text{c.d.u} \\ 212 \\ - 58 \\ \hline 154 \end{array} \qquad \begin{array}{r} \text{c.d.u} \\ 154 \overline{) 7} \\ \underline{14} \quad 22 \\ 0 \end{array}$$

22 días tardaré en acabar el libro

Problemas (2)

A04

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 810 \\ \underline{270} \\ 540 \\ \underline{540} \\ 0 \end{array}$$

270 botellas se rompieron

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$\begin{array}{r} 212 \\ -58 \\ \hline 154 \\ \underline{140} \\ 14 \\ \underline{14} \\ 0 \end{array}$$

22 días tardaré en leer el libro

Problemas (2)

A10

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$\begin{array}{r}
 \text{CDU} \\
 810 \quad | \quad 3 \\
 \underline{21} \quad \text{CDU} \\
 0
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 810 \\
 \underline{270} \\
 540
 \end{array}$$

540 botellas se han roto

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$\begin{array}{r}
 212 \\
 - 58 \\
 \hline
 154 \quad | \quad 7 \\
 \underline{14} \quad \text{DU} \\
 0
 \end{array}$$

22 días tardare en leer el libro

## Problemas (2)

A12

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$810 : 3 = 270 \text{ botellas se rompieron}$$

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$212 - 58 = 154$$
$$154 : 7 = 22 \text{ días}$$



## Problemas (2)

A02

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$810 - 3 = 270$$

Se han roto 270 botellas

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$212 - 58 = 154$$

$$\text{lo } 154 - 7 = 22$$

Tardara 22 dias en leer el libro

## Problemas (2)

A07

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$810 : 3 = 270 \text{ botellas se rompieron}$$

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$212 - 58 = 154$$

$$154 : 7 = 22 \text{ días}$$

Problemas (2)

A17

4

Una camioneta lleva 810 botellas de agua mineral. A causa de un accidente se rompieron la tercera parte de las botellas. ¿Cuántas botellas se rompieron?

$$\begin{array}{r}
 \text{CPU} \\
 810 \overline{) 270} \\
 \underline{21} \phantom{0} \\
 000 \\
 \hline
 810
 \end{array}$$

5

Un libro tiene 212 páginas, de las que he leído 58. ¿Cuántos días tardaré en acabar de leer el libro si cada día leo 7 páginas?

$$\begin{array}{r}
 210 \\
 58 \overline{) 212} \\
 \underline{154} \phantom{0} \\
 058 \\
 \underline{056} \\
 020 \\
 \underline{014} \\
 060 \\
 \underline{056} \\
 040 \\
 \underline{035} \\
 050 \\
 \underline{035} \\
 015
 \end{array}$$

# ANEXO 8. RESULTADOS DE LA VALORACIÓN DE LOS ALUMNOS

A06

Unas preguntas finales...

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: El reparto de la division me  
parece correcto, pero cuando yo  
tengo que hacer una me parece mas)  
como hacerla como antes

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: Sigo pensando que sera  
mas correcto como, pero yo prefiero  
como antes

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: Les enseñaría como me  
han enseñado aqui

Unas preguntas finales...

A19

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: Me parece correcto, pero  
yo estaba acostumbrada a que  
la división simplemente era un modo  
de repartir

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: digo pensando lo mismo  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: esas que es más lógico  
enseñar por primera vez a repartir  
como lo aprendí hecho en estos días  
 \_\_\_\_\_

Unas preguntas finales...

A14

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: Para mi es una cosa nueva  
que me cuesta pero me gusta y  
quiero practicarla.

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: Requiere por comodidad  
con lo mismo

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: Me gusta la idea de reparto  
pero requiere con lo de siempre

Unas preguntas finales...

A20

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de *repartir* consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: *No*

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: *Por que me lo  
an enseñado de otra  
manera*

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de *reparto* que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: *le enseñaría  
como me enseñaron a mí*

Unas preguntas finales...

A02

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: Si

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: Si porque antes no empleábamos  
la descomposición de decena centenas  
y unidades

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: Si

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Unas preguntas finales...

A07

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: si  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: si porque antes no  
~~haciamos descomponer centenas~~  
~~decenas y unidades~~  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: si  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Unas preguntas finales...

A04

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: Hasta ahora solo repartía en la división sin nada más. Pero con tu explicación ahora lo hago como tu dices poniendo las unidades, decenas y centenas.

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: Yo me entiendo mejor a la antigua usanza.

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: Yo usaría la idea de reparto que hemos trabajado en este día porque la veo más actual.

Unas preguntas finales...

A16

1 Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: Hasta ahora las hechas echo normales, pues mi cabaza, ya no me da para mucho en fin que salga lo que sea. No lo sé.

2 Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: Lo que importa es que salgan bien las divisiones.

3 Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: Si supiera me gustaría a los bien pero no sé.

Unas preguntas finales...

A08

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: No lo hacia  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: El reparto se hace mientras vas haciendo la división, pero lo que importa es el resultado del reparto de la división  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: Si, entonces si que usaria el reparto para enseñar bien la división y entenderla mejor.  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Unas preguntas finales...

A10

1 Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: Si porque esto antes no lo hacia y me parece mejor que antes y es una nueva cosa que yo he aprendido

2 Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: Porque antes no lo hacia si no era con decimales con el antiguo maestro Manolo

3 Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: Si utilizaria el reparto porque es mejor y otra cosa que ya he aprendido mucho mas de años pasados con el antiguo Maestro Manolo que no lo dijo

Unas preguntas finales...

A12

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: Si porque está antes no la  
hacíamos de descomponer centenas  
y unidades

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de repartido que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: si  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Unas preguntas finales...

A01

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: Si te digo la verdad, no he vuelto a hacer ninguna división, desde el otro día, pero me parece correcto, y da más sentido a la división, si me parece bien.

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: Sí, porque pienso más en lo que hago, y lo que significa y vale cada número.

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: Usaría la idea de reparto que hemos trabajado estos días, he comprendido que la división, tiene más sentido y el valor que tiene cada número.

Unas preguntas finales...

A17

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: Utiliza la idea de  
repartir por ser eficaz

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: Ventajas de es  
ser útil para el reparto  
entre unidades decenas y  
centenas

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: Hacer divisiones el  
reparto lo hemos hecho  
mejor



Unas preguntas finales...

A05

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: si  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: yo me parece que es eficaz  
\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: Lo haría de los dos maneras  
para que eligieran lo que mejor  
les quedara y lo recomendar  
\_\_\_\_\_

Unas preguntas finales...

A18

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: Si  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: yo me parece que es muy  
eficaz  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de repartido que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: lo haria de los dos maneras  
para que eligieran lo que mejor  
les pareciera y sea mas sencillo  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

Unas preguntas finales...

A13

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: Si te digo la verdad no hemos  
ninguna más.  
Pero si me acuerdo lo hace porque  
me parece correcto.

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: Nos a parecido correcto y da  
mas sentido a la división.

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: les enseñaría como hemos  
hecho ahora pues es una idea  
muy amena.

Unas preguntas finales...

A15

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: Esta idea no la utilizo, aunque sí la entiendo por las explicaciones del profesor

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: ventajas no le veo muchas porque al final consiste en repartir.

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: Si yo fuera profesor se lo enseñaría de las dos maneras, para que aprendan a descomponer los números, aunque el resultado es el mismo.

Unas preguntas finales...

A09

1

Cuando ahora haces divisiones, ¿utilizas la idea de *repartir* para guiarte al hacerla? Intenta justificar tu respuesta

(Recuerda que la idea de repartir consiste en descomponer el **denominador** en centenas, decenas y unidades. Por ejemplo, si el número es de 3 cifras, se reparten primero las centenas, luego las decenas y finalmente las unidades)

RESPUESTA: En la división se reparten primero  
centenas

2

Con respecto a tu respuesta a la pregunta 1, indica qué ventajas tiene pensar en el *reparto* al hacer la división (en caso de que hayas respondido que sí) o por qué prefieres no utilizar la idea de *reparto* (en caso de que hayas respondido que no)

RESPUESTA: Si es repartir a partes  
iguales

3

Imagina que eres un maestro/a que quieres enseñar a hacer divisiones a tus alumnos. ¿Usarías la idea de reparto que hemos trabajado durante estos días o les enseñarías como te enseñaron a ti? Justifica tu respuesta

RESPUESTA: Si hay que saber repartir  
y enseñar lo mismo

## ANEXO 9. RESULTADOS DE LA PRUEBA FINAL

A19

### Problema 1

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 275 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $275 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r} \text{e d u} \\ 275 \overline{) 4} \\ \underline{35} \phantom{0} \\ 2, \end{array}$$

a cada sobrino le da 068 y le sobra 2

### Problema 2

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 800 euros entre sus 15 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 800 \overline{) 15} \\ \underline{050} \phantom{0} \\ 05, \end{array}$$

a cada nieto les da 53 y le sobra 05

A06

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 375 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $375 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

3 €

$$\begin{array}{r}
 \text{CDI} \\
 375 \overline{) 4} \\
 \underline{35} \quad 068 \\
 \quad \quad \text{CDI} \\
 \quad \quad \underline{3}
 \end{array}$$

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 900 euros entre sus 12 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

0

$$\begin{array}{r}
 \text{CDI} \\
 900 \overline{) 12} \\
 \underline{060} \quad 075 \\
 \quad \quad \text{CDI} \\
 \quad \quad \underline{00}
 \end{array}$$

A01

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 275 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $275 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 275 \overline{) 4} \\
 \underline{35} \phantom{0} \\
 350 \phantom{0} \\
 \underline{320} \\
 30
 \end{array}$$

Cada sobrino recibirá  
 0 centenas 6 decenas y 8 unidades  
 que es igual a 68 € a cada uno  
 Le sobrarán tres unidades

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 800 euros entre sus 15 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 800 \overline{) 15} \\
 \underline{050} \phantom{0} \\
 0500 \phantom{0} \\
 \underline{0750} \\
 250
 \end{array}$$

Le dará a cada nieto 53 €  
 Sobrarán 5 unidades



**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 275 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $275 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 \text{CDU} \\
 275 : 4 \\
 \underline{15} \quad 063 \\
 (3) \quad \text{CDU}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63 \\
 \times 4 \\
 \hline
 252 \\
 \phantom{25}3 \\
 \hline
 255
 \end{array}$$

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 800 euros entre sus 15 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 \text{CDU} \\
 800 : 15 \\
 \underline{050} \quad 53 \\
 05 \quad \text{CD}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53 \\
 \times 15 \\
 \hline
 265 \\
 \phantom{26}53 \\
 \hline
 795 \\
 \phantom{79}5 \\
 \hline
 800
 \end{array}$$

A15

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 375 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $375 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 \text{C d U} \\
 3 \overline{) 375} \\
 \underline{12} \phantom{0} \\
 15 \phantom{0} \\
 \underline{12} \phantom{0} \\
 3 \phantom{0} \\
 \underline{3} \phantom{0} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 93 \\
 \times 4 \\
 \hline
 372 \\
 \hline
 375 \\
 \text{C d U}
 \end{array}$$

Respuesta de sobras  $\overset{U}{9}$

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 900 euros entre sus 12 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 \text{C d U} \\
 900 \overline{) 900} \\
 \underline{060} \phantom{0} \\
 300 \\
 \underline{300} \\
 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75 \\
 \times 12 \\
 \hline
 150 \\
 75 \phantom{0} \\
 \hline
 900 \\
 \text{C d U}
 \end{array}$$

A cada nieto de dara 75 C  
 No le sobra dinero

A03

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 275 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $275 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d v} \\
 275 \overline{) 4} \\
 \underline{35} \phantom{68} \\
 (3) \times 4 \\
 \underline{272} \\
 + \phantom{0} \phantom{8} \\
 \hline
 275
 \end{array}$$

3 €  
 68,5 € a cada uno  
 le sobran 3 €

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 800 euros entre sus 15 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 800 \overline{) 15} \\
 \underline{050} \phantom{5} \\
 (05) \times 15 \\
 \underline{265} \\
 53 \\
 \underline{495} \\
 + \phantom{0} \phantom{5} \\
 \hline
 800
 \end{array}$$

53 € cada sobrino  
 le sobra 5 €

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 375 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $375 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero? 3

$$\begin{array}{r} \text{c d u} \\ 375 \overline{) 1093} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 15 \phantom{0} \\ \underline{(3)} \phantom{0} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 375 \overline{) 1093} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 15 \phantom{0} \\ \underline{(3)} \phantom{0} \\ 372 \\ \underline{+ 3} \\ 375 \end{array}$$

93 € a cada sobrino

y le sobran 3 €

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 900 euros entre sus 12 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero? no

$$\begin{array}{r} 900 \\ 060 \\ (00) \end{array} \begin{array}{r} \overline{) 12} \\ 75 \\ \times 12 \\ \underline{150} \\ + 75 \\ \hline 900 \end{array}$$

75 € dará a cada nieto

A13

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 375 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $375 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r} \text{cd}4 \\ 375 \overline{)4} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 15 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 3 \phantom{0} \\ \underline{3} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Cada sobrino recibe 93 euros  
y le sobran 3 euros

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 900 euros entre sus 12 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r} \text{cd}4 \\ 900 \overline{)12} \\ \underline{08} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{12} \phantom{0} \\ 0 \end{array}$$

Cada nieto le dará 75 euros  
y sobrarán cero

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 375 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $375 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 3 \overline{) 375} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 30 \\ \underline{30} \\ 0 \end{array}$$

0 93,25 euros

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 900 euros entre sus 12 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 900 \overline{) 900} \\ \underline{900} \\ 0 \end{array}$$

Reparte 75 € a cada nieto  
no sobra nada

A07

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 275 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $275 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 \text{C d H} \\
 275 \overline{) 275} \\
 \underline{035} \quad 068 \\
 \quad \underline{03} \quad \text{C d H} \\
 \quad \quad \quad 4
 \end{array}$$

cada sobrino  
sobran 3 E

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 800 euros entre sus 15 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 800 \overline{) 800} \\
 \underline{0505} \quad 3 \\
 \quad \underline{05} \quad \text{C d} \\
 \quad \quad \quad 4
 \end{array}$$

cada nieto  
sobra 5 E

A11

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 375 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $375 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 375 \quad | \quad 4 \\
 \underline{093} \phantom{0} \\
 375 \\
 \underline{360} \\
 15 \\
 \underline{12} \\
 3
 \end{array}$$

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 900 euros entre sus 12 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 900 \quad | \quad 12 \\
 \underline{75} \phantom{0} \\
 060 \\
 \underline{60} \\
 00
 \end{array}$$



**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 275 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $275 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r} 275 \overline{) 14} \\ 35 \phantom{0} \\ \hline (3) \phantom{0} \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

68 € a cada sobrino y le quedan 3 €

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 800 euros entre sus 15 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r} 800 \overline{) 15} \\ 050 \phantom{0} \\ \hline 015 \phantom{0} \phantom{0} \end{array}$$

53 € a cada nieto y le quedan 5 €

A12

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 375 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $375 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r} 275 \overline{) 375} \\ \underline{15} \phantom{0} \\ 93 \phantom{0} \\ \underline{92} \phantom{0} \\ 10 \phantom{0} \\ \underline{8} \phantom{0} \\ 20 \phantom{0} \\ \underline{20} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array} \quad \cdot \quad 93 \text{€ sobra } 3 \text{€}$$

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 900 euros entre sus 12 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r} 900 \overline{) 900} \\ \underline{060} \phantom{0} \\ 300 \phantom{0} \\ \underline{300} \phantom{0} \\ 0 \phantom{0} \end{array} \quad \cdot \quad \text{Reparte a cada Nieto}$$

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 375 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $375 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 \text{C d u} \\
 3 \overline{) 375} \\
 \underline{15} \phantom{0} \\
 3 \phantom{0} \phantom{0} \\
 \underline{3} \phantom{0} \\
 0 \phantom{0} \\
 0 \phantom{0} \\
 \underline{0} \\
 0
 \end{array}$$

93€ a cada sobrino  
le sobra 3€

$$\begin{array}{r}
 93 \\
 \times 4 \\
 \hline
 372 \\
 + 3 \\
 \hline
 375
 \end{array}$$

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 900 euros entre sus 12 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 \text{C d u} \\
 900 \overline{) 900} \\
 \underline{060} \phantom{0} \\
 00 \phantom{0} \\
 \underline{00} \\
 0
 \end{array}$$

75€ a cada nieto

$$\begin{array}{r}
 75 \\
 \times 12 \\
 \hline
 150 \\
 75 \phantom{0} \\
 \hline
 900
 \end{array}$$

A17

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 275 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $275 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 275 \overline{) 275} \\
 \underline{035} \phantom{0} \\
 035 \phantom{0} \\
 \underline{000} \\
 000
 \end{array}$$

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 800 euros entre sus 15 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 \text{C D U} \\
 800 \overline{) 800} \\
 \underline{050} \phantom{0} \\
 050
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53 \\
 15 \overline{) 800} \\
 \underline{75} \phantom{0} \\
 50 \\
 \underline{45} \phantom{0} \\
 50 \\
 \underline{45} \\
 5
 \end{array}$$

A09

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 275 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $275 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r} 275 \overline{) 4} \\ \underline{35} \phantom{68} \\ 3 \phantom{68} \end{array}$$

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 800 euros entre sus 15 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r} \cancel{800} \overline{) 15} \\ \underline{05} \phantom{81} \\ 00 \phantom{81} \end{array} \quad \cancel{800} \overline{) 15}$$

A08

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 375 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $375 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 \text{c d u} \\
 375 \overline{) 14} \\
 \underline{093} \\
 15 \text{ c d u} \\
 \underline{15} \\
 /
 \end{array}$$

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 900 euros entre sus 12 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r}
 900 \overline{) 12} \\
 \underline{040} \text{ 83} \\
 04 \text{ da} \\
 /
 \end{array}$$

**Problema 1**

Una tía quiere repartir, en partes iguales, 375 euros entre sus 4 sobrinos, y para saber cuántos euros debe dar a cada sobrino hace la división  $375 : 4$

Realiza la división e indica cuánto dinero dará a cada sobrino. ¿Le sobrará dinero?

$$\begin{array}{r} 375 \\ \underline{15} \\ 225 \\ \underline{150} \\ 75 \\ \underline{72} \\ 3 \end{array}$$

sobran 3

**Problema 2**

Una abuela quiere repartir, en partes iguales, 900 euros entre sus 12 nietos.

¿Cuánto dinero dará a cada nieto? ¿Le sobrará dinero?

$$900 : 12$$

4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

1º) Debes descomponer el dividendo (800 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien	de diez	unidades
	8	0	0

1	5
---	---

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN		
	de cien	de diez	unidades
	8	0	0
	0	5	0
		0	5
			0

1	5
0	5
0	5

100 de de de

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

0 centenas 5 decenas y 3 unidades

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

	15	
×	53	
<hr/>		
	45	
	75	
	795	
	+5	
<hr/>		
	800	


(sobran 5 unidades)




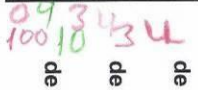
3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A13

1º) Debes descomponer el dividendo (375 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien 3	de diez 7	unidades 5



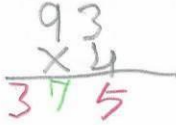
2º) Reparte las centenas ....  3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas  4º) Reparte las decenas ....  5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades  6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN		
	de cien 3	de diez 7	unidades 5
	<i>c</i>	<i>d</i>	<i>u</i>
		1	5
		3	
		<i>u</i>	

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

*c d u*  
0 9 3

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA



4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A13

1º) Debes descomponer el dividendo (900 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien	de diez	unidades
	9	0	0

1 2

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN															
	<table border="0"> <tr> <td>de cien</td> <td>de diez</td> <td>unidades</td> </tr> <tr> <td>c</td> <td>d</td> <td>u</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>0</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>6</td> <td>0</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">}</td> </tr> </table>	de cien	de diez	unidades	c	d	u	9	0	0	0	6	0	}		
	de cien	de diez	unidades													
	c	d	u													
	9	0	0													
	0	6	0													
}																
<table border="0"> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="border-top: 1px solid black; border-left: 1px solid black;"></td> </tr> <tr> <td>0</td> <td>7</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>de</td> <td>de</td> <td>de</td> </tr> </table>					1	2				0	7	6	de	de	de	
	1	2														
0	7	6														
de	de	de														

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

$$\begin{array}{r}
 \times 76 \\
 \hline
 52 \\
 520 \\
 \hline
 912 \\
 + 80 \\
 \hline
 920
 \end{array}$$

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A11

1º) Debes descomponer el dividendo (375 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien 3	de diez 7	unidades 5

2º) Reparte las centenas ....  3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas  4º) Reparte las decenas ....  5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades  6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN			
	de cien 3	de diez 7	unidades 5	4
		1		
		60		
				c d u    de    de    de

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

<p>1º) Debes descomponer el dividendo (900 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas</p>	<p>AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA</p>		
	<p>de cien</p> <p>9</p> <p>0</p>	<p>de diez</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>unidades</p> <p>0</p> <p>0</p>

1	2
---	---

0 7 5

<p>2º) Reparte las centenas ....</p> <p>3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas</p> <p>4º) Reparte las decenas ....</p> <p>5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades</p> <p>6º) Reparte las unidades</p>	<p>UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN</p>		
	<p>de cien</p> <p>9</p> <p>0</p>	<p>de diez</p> <p>0</p> <p>0</p>	<p>unidades</p> <p>0</p> <p>0</p>

1	2
---	---

de de de

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A18

<p>1º) Debes descomponer el dividendo (375 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas</p>	<p>AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA</p>										
	<table border="1"> <tr> <td>de cien</td> <td>de diez</td> <td>unidades</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </table>	de cien	de diez	unidades		3	7	5	4		
de cien	de diez	unidades									
3	7	5	4								

<p>2º) Reparte las centenas ....</p> <p>3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas</p> <p>4º) Reparte las decenas ....</p> <p>5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades</p> <p>6º) Reparte las unidades</p>	<p>UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN</p>											
	<table border="1"> <tr> <td>de cien</td> <td>de diez</td> <td>unidades</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </table>	de cien	de diez	unidades		3	7	5	4			
	de cien	de diez	unidades									
	3	7	5	4								
	<table border="1"> <tr> <td>de cien</td> <td>de diez</td> <td>unidades</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </table>	de cien	de diez	unidades		3	7	5	4			
	de cien	de diez	unidades									
3	7	5	4									
<table border="1"> <tr> <td>de cien</td> <td>de diez</td> <td>unidades</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </table>	de cien	de diez	unidades		3	7	5	4				
de cien	de diez	unidades										
3	7	5	4									
<table border="1"> <tr> <td>de cien</td> <td>de diez</td> <td>unidades</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </table>	de cien	de diez	unidades		3	7	5	4				
de cien	de diez	unidades										
3	7	5	4									
<table border="1"> <tr> <td>de cien</td> <td>de diez</td> <td>unidades</td> <td></td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>7</td> <td>5</td> <td>4</td> </tr> </table>	de cien	de diez	unidades		3	7	5	4				
de cien	de diez	unidades										
3	7	5	4									

<p>ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN</p> <p>093</p>					
<p>Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA</p> <table border="1"> <tr> <td>93</td> </tr> <tr> <td>x 4</td> </tr> <tr> <td>372</td> </tr> <tr> <td>+ 3</td> </tr> <tr> <td>375</td> </tr> </table>	93	x 4	372	+ 3	375
93					
x 4					
372					
+ 3					
375					

4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A23

1º) Debes descomponer el dividendo (900 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien	de diez	unidades
	9	0	0
			12

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN		
	de cien	de diez	unidades
	9	0	0
	0	6	0
		(0	0)
			12
			75
			de de de
			d u

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN 75

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA *si*

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \times 75 \\
 \hline
 60 \\
 84 \phantom{0} \\
 \hline
 900
 \end{array}$$

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A23

1º) Debes descomponer el dividendo (375 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA			
	de cien	de diez	unidades	
	3	7	5	4

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN			
	de cien	de diez	unidades	
	3	7	5	4
		1	5	93
		(3)		de de de
				D u

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN	93
Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA <i>si</i>	$\begin{array}{r} 93 \\ \times 4 \\ \hline 372 \\ + 3 \\ \hline 375 \end{array}$

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A12

1º) Debes descomponer el dividendo (375 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien 3	de diez 7	unidades 5

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN		
	de cien	de diez	unidades
	3	7	5
		1	5
			3
			$\overline{) 4}$ 93 de de de 3 0

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

$$\begin{array}{r}
 93 \\
 \underline{372} \\
 375 \\
 \underline{375} \\
 0
 \end{array}$$



4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A23

1º) Debes descomponer el dividendo (900 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA				
	de cien 9	de diez 0	unidades 0	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> </table>	1
1	2				

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN						
	de cien 9 0	de diez 0 0 0	unidades 0 0 0	<table border="1"> <tr> <td>1</td> <td>2</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>5</td> </tr> </table> de de de	1	2	7
1	2						
7	5						

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A17

1º) Debes descomponer el dividendo (275 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA			
	de cien	de diez	unidades	
	2	7	5	4

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN			
	de cien	de diez	unidades	
	2	7	5	4
	0	9	5	068
				ep ep ep
				068

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

1º) Debes descomponer el dividendo (800 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien	de diez	unidades
	8	0	0

1 5

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN		
	de cien	de diez	unidades
	8	0	0
	0	5	0
		0	5
			0

1 5

de de de  
 0 5 0  
 1 5  
 2 6 5  
 0 5 0  
 1 1 5

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A03

1º) Debes descomponer el dividendo (275 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien 2	de diez 7	unidades 5

2º) Reparte las centenas ....  3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas  4º) Reparte las decenas ....  5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades  6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN			
	de cien 2	de diez 7	unidades 5	
		3 5		6 8
		( 3 )		de de de

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

68

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

$$\begin{array}{r}
 68 \\
 \times 4 \\
 \hline
 272 \\
 + 272 \\
 \hline
 275
 \end{array}$$

4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A03

1º) Debes descomponer el dividendo (800 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien	de diez	unidades
	8	0	0
			15

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN		
	de cien	de diez	unidades
	8	0	0
	0	50	
		(05)	
			53

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN **59**

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

$$\begin{array}{r}
 59 \\
 \times 15 \\
 \hline
 265 \\
 590 \\
 \hline
 800
 \end{array}$$

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A15

<p>1º) Debes descomponer el dividendo (375 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas</p>	<p>AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA</p>			
	<p>de cien</p> <p>3</p>	<p>de diez</p> <p>7</p>	<p>unidades</p> <p>5</p>	<p>4</p>

<p>2º) Reparte las centenas ....</p> <p>3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas</p> <p>4º) Reparte las decenas ....</p> <p>5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades</p> <p>6º) Reparte las unidades</p>	<p>UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN</p>			
	<p>de cien</p> <p>3</p>	<p>de diez</p> <p>7</p>	<p>unidades</p> <p>5</p>	<p>4</p>
		<p>1</p>	<p>5</p>	<p>0 9 3</p>
			<p>3</p>	<p>de de de</p>

<p>ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN</p> <p>0 9 3</p>
<p>Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA</p> <p> <math display="block">  \begin{array}{r}  93 \\  \times 4 \\  \hline  372 \\  + 3 \\  \hline  375  \end{array}  </math> </p>

A15

4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

1º) Debes descomponer el dividendo (900 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien	de diez	unidades
	9	0	0

1	2
---	---

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN		
	de cien	de diez	unidades
	9	0	0
	0	6	0
	(0	0)	0
			0

1	2
0	75
de	de
de	de

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

0,75

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

75
x 12
150
75
900

A10

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

1º) Debes descomponer el dividendo (275 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien	de diez	unidades
	2	7	5

4

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN		
	de cien	de diez	unidades
	2	7	5
		3	5
			3

4

0	6	8	de	de	de
	C	D			

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

0'68

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

$$\begin{array}{r}
 068 \\
 \times 4 \\
 \hline
 272 \\
 \phantom{0}3 \\
 \hline
 275
 \end{array}$$



A10

4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

1º) Debes descomponer el dividendo (800 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien	de diez	unidades
	8	0	0

1	5
---	---

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN		
	de cien	de diez	unidades
	8	0	0
	0	5	0
		0	5

1	5
5	3
de	de
C	D

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

53

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

	53	
	<u>x 15</u>	
	265	
	53	
	<u>795</u>	
	+ 5	
	<u>800</u>	

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A02

1º) Debes descomponer el dividendo (375 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien	de diez	unidades
	3	7	5

4

2º) Reparte las centenas ....  3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas  4º) Reparte las decenas ....  5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades  6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN		
	de cien	de diez	unidades
	3	7	5
		15	
		3	

4

-93  
de    de    de

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

0,93

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A02

1º) Debes descomponer el dividendo (900 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien	de diez	unidades
	9	0	0
			1 2

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN			
	de cien	de diez	unidades	
	9	0	0	
	○	○	○	
				1 2
				75 de de de

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN	75
Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA	

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A07

1º) Debes descomponer el dividendo (275 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA			
	de cien	de diez	unidades	
	2	7	5	4

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN			
	de cien	de diez	unidades	
	2	7	5	4
	0	35		068
		03		c d u
				de de de

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

068  
c d u

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

A07

4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

1º) Debes descomponer el dividendo (800 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien	de diez	unidades
	8	0	0

1	5
---	---

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN		
	de cien	de diez	unidades
	8	0	0
	0	50	
		05	
		4	

1	5
---	---

50 de  
05 de  
4 de

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

A08

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

1º) Debes descomponer el dividendo (375 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien 3	de diez 7	unidades 5

2º) Reparte las centenas ....  3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas  4º) Reparte las decenas ....  5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades  6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN			
	de cien 3	de diez 7	unidades 5	4
		15		0'93
		5		de 100 de 10 de 1
				de centenas de diez de unidades

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN 0'93

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A08

1º) Debes descomponer el dividendo (900 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien	de diez	unidades
	9	0	0

1	2
---	---

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN					
	de cien	de diez	unidades			
	9	0	0			
	0	4	0			
	0	4				
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; margin-left: 20px;"> <table style="border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">1</td> <td style="padding: 2px 5px;">2</td> </tr> <tr> <td style="border-right: 1px solid black; padding: 2px 5px;">3</td> <td style="padding: 2px 5px;">3</td> </tr> </table> <p style="margin-left: 20px;"> <span style="color: green;">3</span> de unidades  <span style="color: red;">3</span> de unidades  <span style="color: green;">3</span> de unidades                 </p> </div>			1	2	3
1	2					
3	3					

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN  Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA
---

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A06

1º) Debes descomponer el dividendo (375 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien 3	de diez 7	unidades 5

2º) Reparte las centenas ....  3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas  4º) Reparte las decenas ....  5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades  6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN		
	C 3	D 7  1	U 5  3

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA



4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A06

1º) Debes descomponer el dividendo (900 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien	de diez	unidades
	9	0	0

1 2

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN		
	de cien	de diez	unidades
	9	0	0
	0	0	0
	0	0	0
	0	0	0

1 2  
 075  
 c d u  
 de de de

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

A19

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

1º) Debes descomponer el dividendo (275 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.

AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA

de cien	de diez	unidades
2	7	5
	3	5

4
0 6 8

2º) Reparte las centenas ....

3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas

4º) Reparte las decenas ....

5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades

6º) Reparte las unidades

UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN

de cien	de diez	unidades
2	7	5

4
0 6 8
de de de

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A19

1º) Debes descomponer el dividendo (800 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien	de diez	unidades
	8	0	0

Handwritten notes: 0 5 0 5, 1 5, 5 3

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN		
	de cien	de diez	unidades
	8	0	0
	0	5	0
		10	5

Handwritten notes: 1 5, 5 3, de de de

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A04

1º) Debes descomponer el dividendo (375 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA			
	de cien 3 c	de diez 7 d	unidades 5 u	4

2º) Reparte las centenas ....  3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas  4º) Reparte las decenas ....  5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades  6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN			
	de cien 3	de diez 7 1 4 3	unidades 5 3	4
				9 3 de de de
				0 u

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

93

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

$$\begin{array}{r}
 93 \\
 \times 4 \\
 \hline
 372 \\
 + 3 \phantom{0} \\
 \hline
 375
 \end{array}$$

4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

A04

1º) Debes descomponer el dividendo (900 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA		
	de cien	de diez	unidades
	9	0	0

1 2

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN		
	de cien	de diez	unidades
	9	0	0

1 2

de      de      de

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

1º) Debes descomponer el dividendo (275 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA			
	de cien	de diez	unidades	
	2	7	5	4

2º) Reparte las centenas ....  3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas  4º) Reparte las decenas ....  5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades  6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN			
	de cien	de diez	unidades	
	2	7	5	4
		35		0 8
		3		0 8
				de de de

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

068

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

$68 \times 4 = 272 + 3 = 275$

A16

4º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

1º) Debes descomponer el dividendo (800 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.	AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA			
	de cien	de diez	unidades	
	8	0	0	15

2º) Reparte las centenas .... 3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas 4º) Reparte las decenas .... 5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades 6º) Reparte las unidades	UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN			
	de cien	de diez	unidades	
	8	0	0	15
				de
				de
				de

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

A09

3º) Completa los recuadros de la derecha siguiendo todos los pasos de la división que hemos estudiado en este curso usando los colores indicados:

<p>1º) Debes descomponer el dividendo (275 euros) en centenas, decenas y unidades, y después debes hacer un reparto igualitario en tres fases, comenzando por las centenas.</p>	<p>AQUÍ NO ES NECESARIO QUE ESCRIBAS NADA</p>			
	<p>de cien</p>	<p>de diez</p>	<p>unidades</p>	
	<p>2</p>	<p>7</p>	<p>5</p>	

<p>2º) Reparte las centenas ....</p> <p>3º) Si hay centenas sobrantes conviértelas en decenas</p> <p>4º) Reparte las decenas ....</p> <p>5º) Si hay decenas sobrantes conviértelas en unidades</p> <p>6º) Reparte las unidades</p>	<p>UTILIZA LOS COLORES QUE CORRESPONDAN</p>			
	<p>de cien</p>	<p>de diez</p>	<p>unidades</p>	
	<p>2</p>	<p>7</p>	<p>5</p>	

ESCRIBE EL RESULTADO DE LA DIVISIÓN

Y COMPRUEBA SI LA DIVISIÓN ESTÁ BIEN HECHA

$$\begin{array}{r}
 275 \overline{) 4} \\
 \underline{3568} \\
 3
 \end{array}$$