

1 Escribe el nombre de cada término de la división:

$$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \rightarrow 52 \overline{)6} \leftarrow \dots\dots\dots \\ \underline{-48} \quad 8 \leftarrow \dots\dots\dots \\ \quad \quad \quad 4 \end{array}$$

2 Resuelve estas divisiones y comprueba los resultados:

a)  $88 : 3$

b)  $92 : 2$

c)  $63 : 6$

3 Reparte 20 canicas en seis botes y escribe una división que represente el reparto.

.....

4 Halla el dividendo de una división sabiendo que el divisor es 3; el cociente, 104, y el resto, 2.

.....

5 Expresa cada una de estas multiplicaciones en forma de dos divisiones:

a)  $4 \times 5 = 20 \rightarrow$  .....

b)  $7 \times 6 = 42 \rightarrow$  .....

c)  $3 \times 8 = 24 \rightarrow$  .....

**6** Resuelve estas divisiones y haz la prueba:

a)  $812 : 6$

b)  $742 : 7$

**7** Completa la tabla.

	DIVIDENDO	DIVISOR	COCIENTE	RESTO
$72 : 8$	72	8		
$47 : 6$		6	7	5
$36 : 7$	36	7		
$63 : 9$		9	7	0

**8** En una división inexacta, el divisor es 8. ¿Puede ser 9 el resto? ¿Por qué?

.....

**9** Marisa repartió 25 rotuladores en tres estuches. ¿Cuántos rotuladores colocó en cada estuche? ¿Sobró alguno?

.....

**10** Amaya tiene en la hucha 525 euros en billetes de cinco euros. ¿Cuántos billetes de cinco euros tiene?

.....



1 Realiza estas divisiones y haz la prueba:

a)  $802 \overline{) 5}$

b)  $923 \overline{) 4}$

c)  $617 \overline{) 3}$

2 Completa la tabla.

<b>DIVIDENDO</b>	375	184			907	
<b>DIVISOR</b>	6	4	9	7	8	5
<b>COCIENTE</b>			38	81		173
<b>RESTO</b>			5	6		4

3 Expresa las siguientes divisiones en forma de dos multiplicaciones:

a)  $36 : 9 = 4 \rightarrow$  .....

b)  $48 : 6 = 8 \rightarrow$  .....

c)  $35 : 5 = 7 \rightarrow$  .....

4 En una división, el cociente es 103; el divisor, 9, y el resto, 7. ¿Cuál es el dividendo?

.....

5 Si con 48 euros compramos 8 rotuladores, ¿cuántos rotuladores podemos comprar con 72 euros?

.....

**6** En cada jarrón, Paco coloca la misma cantidad de flores. Para colocar 45 flores, ha necesitado 5 jarrones. ¿Cuántos jarrones necesitará para colocar 72 flores?

.....

**7** Ana, Carmen y Leire tienen tres cajitas con perlas. En una caja hay 123 perlas; en otra, 130, y en la tercera, 116. Deciden juntarlas y repartirlas por igual entre las tres. ¿Cuántas perlas le corresponden a cada una?

.....

**8** En una fábrica de refrescos empaquetan 753 latas en paquetes de seis latas. ¿Cuántos paquetes pueden hacer? ¿Cuántas latas más necesitan para hacer otro paquete?

.....

**9** Marisa reparte 24 caramelos entre 6 niños y Juanita 36 caramelos entre 9 niñas. ¿Quiénes tendrán más caramelos? ¿Por qué?

.....

**10** Ana tiene 320 sellos y coloca 8 sellos en cada página de su álbum. Luis tiene 210 sellos y coloca 6 en cada página de su álbum. ¿Cuántas páginas completan entre los dos?

.....

