

1 Calcula y haz la prueba.

$\begin{array}{r} 726 \overline{)25} \\ \hline \end{array}$	
---	--

$\begin{array}{r} 682 \overline{)36} \\ \hline \end{array}$	
---	--

2 Repasa estas divisiones y corrige los errores:

$\begin{array}{r} a) \quad 6 \quad 3 \quad 7 \quad \overline{)24} \\ \hline 1 \quad 7 \quad 7 \quad 2 \quad 7 \\ \hline 0 \quad 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} b) \quad 8 \quad 9 \quad 5 \quad \overline{)13} \\ \hline 1 \quad 1 \quad 5 \quad 6 \quad 9 \\ \hline 1 \quad 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} c) \quad 7 \quad 8 \quad 4 \quad \overline{)32} \\ \hline 1 \quad 4 \quad 4 \quad 2 \quad 3 \\ \hline 4 \quad 8 \end{array}$
--	--	--

3 Con 672 huevos, ¿cuántas docenas podemos formar?

.....

4 Los 24 socios de una empresa se han repartido, a partes iguales, 84288 € de beneficios. ¿Cuánto le corresponde a cada uno?

.....

5 Para comprar una colección de libros para la biblioteca, contamos con 966 euros. Si cada libro de la colección cuesta 23 €, ¿cuántos libros podemos comprar?

.....

6 Juan ha repartido sus 27 camisas entre sus 4 hermanos y se ha quedado con las que sobraban. ¿Cuántas camisas ha recibido cada hermano? ¿Con cuántas se ha quedado Juan?

.....

.....

7 Realiza estas divisiones y haz la prueba.

$$6 \ 5 \ 4 \ 7 \ 8 \ \overline{)58}$$

$$7 \ 3 \ 8 \ 9 \ 4 \ \overline{)67}$$

8 Un camión transporta 2725 kg de patatas en sacos de 25 kg.
¿Cuántos sacos transporta?

.....

9 Calcula sin hacer la división.

a) $500 : 10 = \dots\dots\dots$ c) $2000 : 100 = \dots\dots\dots$ e) $8000 : 1000 = \dots\dots\dots$

b) $600 : 10 = \dots\dots\dots$ d) $400 : 100 = \dots\dots\dots$ f) $12000 : 1000 = \dots\dots\dots$

10 Observa el ejemplo y calcula las siguientes divisiones:

$$360 : 60 = 36\cancel{0} : 6\cancel{0} \rightarrow 36 : 6 = 6$$

a) $450 : 50 = \dots\dots\dots$ d) $12000 : 300 = \dots\dots\dots$

b) $6300 : 700 = \dots\dots\dots$ e) $2000 : 40 = \dots\dots\dots$

c) $480 : 80 = \dots\dots\dots$ f) $42000 : 6000 = \dots\dots\dots$

11 Realiza estas operaciones y observa cómo el paréntesis cambia los resultados:

a) $5 \times 8 - 7 = \dots\dots\dots$ c) $21 - 7 \times 2 = \dots\dots\dots$

$5 \times (8 - 7) = \dots\dots\dots$ $(21 - 7) \times 2 = \dots\dots\dots$

b) $54 : (6 + 3) = \dots\dots\dots$ d) $12 + 8 : 2 = \dots\dots\dots$

$54 : 6 + 3 = \dots\dots\dots$ $(12 + 8) : 2 = \dots\dots\dots$

