





**8. Refuerza: algoritmo de la división con números decimales**

**5** Completa.

4 : 0,2	5 : 1,4
$4 \overline{) \square \square \square \square \square}$ $\square \square \square \square$ $\square$	$5 \overline{) \square \square \square \square \square \square}$ $\square \square \square \square \square$ $\square \square$

**6** Calcula el cociente exacto en cada caso:

27 : 0,48	9 : 0,002
$27 \overline{) \square \square \square \square \square \square}$ $\square \square \square \square$	$9 \overline{) \square \square \square \square \square \square \square \square}$ $\square \square \square \square$

**7** Completa.

12,6 : 0,3	3,2 : 1,25
$12,6 \overline{) \square \square \square \square \square \square}$ $\square \square \square \square$ $\square$	$3,2 \overline{) \square \square \square \square \square \square \square \square}$ $\square \square \square \square \square \square$ $\square \square \square \square$ $\square \square \square$
1,25 : 0,4	0,02 : 0,008
$1,25 \overline{) \square \square \square \square \square \square \square \square}$ $\square \square \square \square \square \square$ $\square \square \square$ $\square \square$ $\square$	$0,02 \overline{) \square \square \square \square \square \square \square \square \square \square}$ $\square \square \square \square \square \square \square \square$ $\square$

**8** Calcula el cociente con dos cifras decimales.

$0,5 : 0,0123 \longrightarrow 0,5 \quad \square \square \square \square \square \square \square \square$