

5 Nombre y apellidos: _____

6 Realiza estas multiplicaciones:

$$\begin{array}{r} a) \quad 25,3 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} b) \quad 8,37 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} c) \quad 22,58 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} d) \quad 0,06 \\ \times 20,8 \\ \hline \end{array}$$

7 Divide hasta obtener tres cifras decimales en el cociente.

$$a) \quad 2 \quad \left| \begin{array}{l} 7 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$b) \quad 12 \quad \left| \begin{array}{l} 13 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$c) \quad 1 \quad \left| \begin{array}{l} 6 \\ \hline \end{array} \right.$$

8 Calcula el cociente exacto.

$$a) \quad 88,2 \quad \left| \begin{array}{l} 5 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$b) \quad 132,87 \quad \left| \begin{array}{l} 43 \\ \hline \end{array} \right.$$

$$c) \quad 14,08 \quad \left| \begin{array}{l} 32 \\ \hline \end{array} \right.$$

9 Escribe directamente el resultado.

$$a) \quad 54,73 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$b) \quad 72,087 \times 10 = \dots\dots\dots$$

$$c) \quad 6,2 \times 1000 = \dots\dots\dots$$

10 Isabel ha comprado en la ferretería cinco bolsas de 20 chinchetas y cuatro metros de cable eléctrico. Una bolsa de chinchetas cuesta 0,80 €, y un metro de cable, 0,75 €. ¿Cuánto ha gastado?

.....

11 Con un depósito de 219 litros se han llenado 146 botellas iguales. ¿Cuál es la capacidad de cada botella?

.....