

CÁLCULO Y OPERACIONES.

FICHA 23.



1. Observa y aprende cómo se divide un número natural entre un número decimal.

2. Calcula mentalmente:

$37 \times 2 = \underline{\hspace{2cm}}$

$93 + 15 = \underline{\hspace{2cm}}$

$29 + 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 \times 20 = \underline{\hspace{2cm}}$

$41 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$42 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$16 + 80 = \underline{\hspace{2cm}}$

$27 + 27 = \underline{\hspace{2cm}}$

$21 \times 4 = \underline{\hspace{2cm}}$

$73 + 18 = \underline{\hspace{2cm}}$

$39 + 50 = \underline{\hspace{2cm}}$

$56 - 32 = \underline{\hspace{2cm}}$

$15 - 12 = \underline{\hspace{2cm}}$

$91 - 35 = \underline{\hspace{2cm}}$

3. Calcula mentalmente.

Lee, observa los ejemplos y calcula mentalmente.

$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 10 \\ \hline 830 \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 830 \\ \times 5 \\ \hline 415 \\ \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 100 \\ \hline 3.200 \\ \end{array} \quad \begin{array}{r} 3.200 \\ \times 50 \\ \hline 1.600 \\ \end{array}$$

• $24 \times 5 =$

• $16 \times 50 =$

• $42 \times 5 =$

• $38 \times 50 =$

• $65 \times 5 =$

• $54 \times 50 =$

• $78 \times 5 =$

• $63 \times 50 =$

• $97 \times 5 =$

• $81 \times 50 =$

4. Realiza las divisiones. Escribe sólo el cociente.

Calcula.

■ $42 : 1,5$

■ $119 : 1,75$

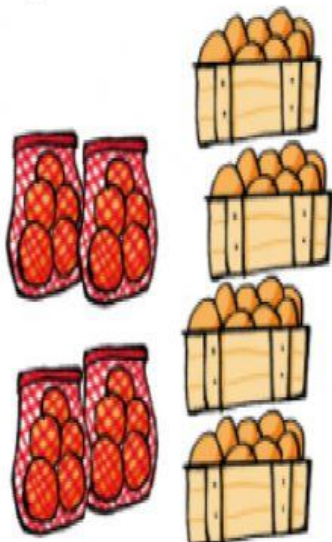
■ $85 : 0,34$

■ $542 : 0,08$

■ $650 : 0,125$

5. Problemas.

Lee y resuelve.



Un jamón que pesa 12,250 kg vale 196 €. ¿Cuánto cuesta 1 kg de jamón?

Cuesta €.

Ha llegado al almacén un pedido de 340 kg de naranjas. Quieren envasar la mitad en bolsas de 2,5 kg cada una y el resto en cajas de 3,5 kg. ¿Cuántas bolsas y cuántas cajas obtendrán? ¿Sobrarán naranjas?

Obtendrán bolsas y cajas. Y sobrarán kg de naranjas.

Elena tiene en la hucha 36 € en monedas de 20 céntimos y 42 € en monedas de 50 céntimos. ¿Cuántas monedas tiene en total?

En total tiene monedas.

En un depósito hay 80 litros de zumo de naranja. ¿Cuántos tetrabriks de 0,25 litros se necesitan para envasar el zumo? ¿Y cuántos de 0,5 litros?

Se necesitan tetrabriks de 0,25 litros.

Y de 0,5 litros.