

CÁLCULO Y OPERACIONES.

FICHA 23.



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

2. Calcula mentalmente:

$37 \times 2 = \text{-----}$

$93 + 15 = \text{-----}$

$29 + 35 = \text{-----}$

$42 \times 20 = \text{-----}$

$41 - 12 = \text{-----}$

$42 + 18 = \text{-----}$

$16 + 80 = \text{-----}$

$27 + 27 = \text{-----}$

$21 \times 4 = \text{-----}$

$73 + 18 = \text{-----}$

$39 + 50 = \text{-----}$

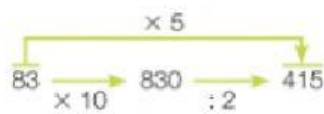
$56 - 32 = \text{-----}$

$15 - 12 = \text{-----}$

$91 - 35 = \text{-----}$

3. Calcula mentalmente.

Lee, observa los ejemplos y calcula mentalmente.



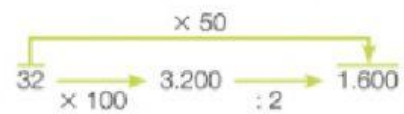
• $24 \times 5 =$

• $42 \times 5 =$

• $65 \times 5 =$

• $78 \times 5 =$

• $97 \times 5 =$



• $16 \times 50 =$

• $38 \times 50 =$

• $54 \times 50 =$

• $63 \times 50 =$

• $81 \times 50 =$

4. Realiza las divisiones. Escribe sólo el cociente.

Calcula.

■ $42 : 1,5$

■ $119 : 1,75$

■ $85 : 0,34$

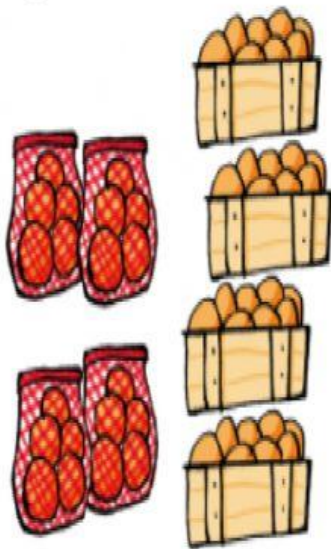
■ $542 : 0,08$

■ $650 : 0,125$



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.