

CÁLCULO Y OPERACIONES.

FICHA 14.



1. Escribe el resultado de los siguientes cálculos mentales:

	+ 24	- 16	+ 80	- 36
23	_____	_____	_____	_____
61	_____	_____	_____	_____
40	_____	_____	_____	_____
92	_____	_____	_____	_____
37	_____	_____	_____	_____
82	_____	_____	_____	_____
55	_____	_____	_____	_____
48	_____	_____	_____	_____
72	_____	_____	_____	_____

2. Calcula el factor que falta a cada multiplicación y contesta:

$5 \times \square = 8$

$\square \times 8 = 29$

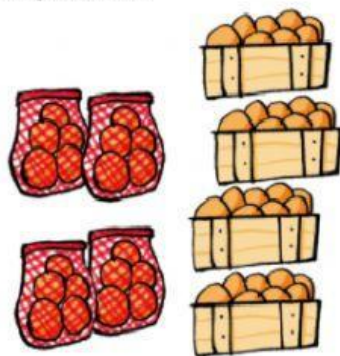
$\square \times 12 = 135$

$75 \div \square = 504$

¿Tienen todos los factores el mismo número de cifras decimales?

3. Lee y resuelve:

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.

4. Lee y resuelve.



- Beatriz ha cambiado un billete de 5 € en monedas. Le han dado 25 monedas iguales.
¿De qué valor son las monedas?

Las monedas son de céntimos.

- Luis ha comprado un ordenador que le ha valido 627 € y lo va a pagar en 12 mensualidades.
¿Cuánto dinero tiene que pagar cada mes?

Cada mes pagará €.

- En una pared de la cocina de 3 m de largo, Lucía quiere colocar 4 muebles iguales y que no sobra nada de espacio.
¿Cuánto tiene que medir cada mueble de largo?

Cada mueble medirá m de largo.