

Nombre:

Fecha:

Recuerda:

Para resolver **operaciones combinadas:**

1º **Resolvemos** las operaciones entre **paréntesis**.

2º **Resolvemos** las **multiplicaciones y divisiones**.

3º **Resolvemos** las **sumas y restas**.

$$14 - 2 \times (8-3)$$

$$14 - 2 \times 5$$

$$14 - 10$$

$$4$$

1. **Calcula:**

- $(2 + 7) \times 3 + 5$

- $3 \times (12 - 4) - 6$

- $6 \times 7 + 12 - 3$

- $40 - 8 \times 4 + 7$

- $15 - (9 - 4) + 7$

- $34 - 9 \times 2 - 12$

2. Resuelve estos problemas escribiendo en una sola expresión todas las operaciones:

- Para pagar una factura, Javier entrega 6 billetes de 10 €, 3 de 5 € y 2 monedas de 2 €.
¿Cuál era el importe de la factura?

- De un rollo de cinta de **25 metros**, Elena corta 5 trozos iguales de 2 metros cada uno.
¿Cuántos metros de cinta quedan?

- Antonio tenía ahorrados **340 €**. Primero, compró 3 libros a 23 € cada uno y, después, un reloj por 35 €. ¿Cuánto dinero le quedó?

3. Calcula el término que falta con una división.

$$124 \times \bullet = 29.140$$

$$352 \times \blacksquare = 75.328$$

$$\blacktriangle \times 419 = 203.215$$

4. **Completa** la tabla.

Recuerda: $\text{Dividendo} = \text{divisor} \times \text{cociente} + \text{resto}$

Dividendo	Divisor	Cociente	Resto
23.456	321		
167.648	403		
	563	234	23
	517	148	0

5. **Calcula** cada división y escribe cuál es su **cociente** y su **resto**.

Recuerda: podemos tachar tantos ceros en el dividendo como en el divisor.

3500|70
Dividimos por 10

12.470 : 250

483.500 : 4.700

987.000 : 52.000