

# RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 27.

Resuelve los problemas que hay en la ficha.



1. **Resuelve marca y contesta.** (tienes que poner el punto en la unidad de millar)

Luis se ha gastado 4.780 € en hacer la reforma de su casa. En la reforma del baño se ha gastado 1.653 €; en la de la cocina 1.262 € y el resto en el salón ¿Cuánto se ha gastado en la reforma del salón?



- ☐ sumar.
- ☐ restar.
- ☐ restar y sumar.

Solución: Se ha gastado en la reforma del salón

euros

## 2. Lee marca y resuelve.

Un escritor ha vendido esta semana 2.622 ejemplares de su última novela, 325 ejemplares más que la semana pasada. ¿Cuántos ejemplares le han faltado vender para llegar a los 5.000 ejemplares entre las dos semanas?

**Piensa qué hay que hacer.**

☐

sumar.

☐

multiplicar.

☐

restar y sumar.

**Solución:** Le han faltado vender                      ejemplares    para  
llegar a 5.000.

### 3. Lee selecciona y resuelve:

Natalia ha dado 2.500 € de entrada para comprarse una caravana. El resto lo va a pagar en 36 plazos. ¿Cuánto pagará en cada plazo?



**Piensa qué hay que hacer.**

- ☐ sumar y multiplicar.
- ☐ dividir.
- ☐ restar y dividir.

**Solución:** Natalia pagará                      euros en cada plazo.

#### 4. Lee, marca y resuelve.

En el huerto de Andrés tienen un depósito con 9.958 litros de agua. Si sacan 474 litros cada día para regar, ¿cuántos litros quedarán al cabo de 15 días?



**Piensa qué hay que hacer.**

- ☐ restar y sumar.
- ☐ restar.
- ☐ multiplicar y restar.

Solución: Al cabo de 15 días quedarán                      litros.



Paula ha comprado 5 rotuladores y un bolígrafo. El bolígrafo ha costado 1,25 €. Ha pagado con un billete de 10 € y le ha sobrado 1,10 €. ¿Cuánto cuesta cada rotulador?



Solución: Cada rotulador cuesta 1,5 euros.