

# Solución de problemas

## Reconstruir el enunciado

Vamos a ordenar las oraciones para reconstruir el enunciado del problema. Después, lo resolveremos.

### Oraciones

- ¿Cuánto dinero tiene Fernando?
- Fernando tiene 18 € menos que Celia.
- Celia tiene 35 € en billetes y 12 € en monedas.

- El enunciado ordenado del problema es:  
Celia tiene 35 € en billetes y 12 € en monedas.  
Fernando tiene 18 € menos que Celia.  
¿Cuánto dinero tiene Fernando?

### 1.º Comprende.

**Datos** ► Celia tiene 35 € en billetes y 12 € en monedas.  
Fernando tiene 18 € menos que Celia.

**Pregunta** ► ¿Cuánto dinero tiene Fernando?

### 2.º Piensa qué hay que hacer.

- Hay que hallar el dinero que tiene Celia en total.
- Hay que calcular cuánto dinero tiene Fernando.

### 3.º Calcula.

$$1.º \quad 35 + 12 = 47 \quad 2.º \quad 47 - 18 = 29$$

**Solución:** Fernando tiene 29 €.

### 4.º Comprueba.

Revisa si lo has hecho bien.



Lee las oraciones y construye el enunciado del problema. Después, resuélvelo.

### 1 Oraciones

- Todas las monedas son de 2 €.
- Lola tiene 15 monedas menos.
- ¿Cuánto dinero tiene Lola?
- Sara tiene 85 monedas.

### 2 Oraciones

- ¿Cuánto dinero le quedó?
- Compró un disco por 19 €.
- Marta tenía 8 €.
- Su madre le dio 20 €.

Four blue rectangular boxes stacked vertically, followed by one red rectangular box at the bottom.

Four blue rectangular boxes stacked vertically, followed by one red rectangular box at the bottom.