

## ¿Cómo resolver un problema?

- 1 Lee el problema. Busca los números.
- 2 Busca las palabras clave (en rojo).
- 3 Decide: ¿sumo  $+$  o resto  $-$ ?
- 4 Escribe la operación y calcula la solución.

### Problema 1

En la caja hay 34 naranjas. **Llegan 22 naranjas más.**

¿Cuántas naranjas hay **en total**?

 Mi operación:

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 2

En el árbol hay 17 pájaros. **Llegan 9 pájaros más.**

¿Cuántos pájaros hay **ahora**?

 Mi operación:

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 3

En el aparcamiento hay 85 coches. **Entran 47 coches más.**

¿Cuántos coches hay **en total**?

 Mi operación:

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 4

Una pizzería hace 120 pizzas. **Vende 73 pizzas.**

¿Cuántas pizzas **quedan**?

 Mi operación:

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 5

En la pecera hay **50 peces**. **Se van 18 peces**.

¿Cuántos peces **quedan**?

 Mi operación:

\_\_\_\_\_

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 6

Hay **200 globos** en la fiesta. **Explotan 64 globos**.

¿Cuántos globos **quedan**?

 Mi operación:

\_\_\_\_\_

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 7

El agricultor tiene **156 maíces**. **Recoge 89 maíces más**.

¿Cuántos maíces tiene **en total**?

 Mi operación:

\_\_\_\_\_

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 8

El equipo tiene **48 puntos**. **Meten 15 puntos más**.

¿Cuántos puntos tienen **ahora**?

 Mi operación:

\_\_\_\_\_

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 9

La orquesta tiene **80 músicos**. **Se van 23 músicos**.

¿Cuántos músicos **quedan**?

 Mi operación:

\_\_\_\_\_

Solución: \_\_\_\_\_

### Problema 10

La pastelería tiene **95 pasteles**. **Vende 38 pasteles** y hace **20 pasteles más**.

¿Cuántos pasteles hay **ahora**?

 Mi operación:

\_\_\_\_\_

Solución: \_\_\_\_\_