

FICHA 17

1 Relaciona con una flecha cada enunciado con una pregunta. Después, escribe la letra del problema en las operaciones que lo resuelven.

A Teodoro tiene 50 años. Su hermana tiene 10 años más.

B Natalia vende empanadas a 10 €. Ayer hizo 50 y le quedaron 15 sin vender.

C Lina tiene 50 € y necesita un libro y un estuche. El libro cuesta 15 € y el estuche, 10.

D En la clase hay 50 botes. En cada bote hay 15 lápices de colores y 10 negros.

¿Cuántos lápices hay en la clase?

¿Cuánto dinero ganó?

¿Cuántos años tendrá ella dentro de 15 años?

¿Cuánto dinero le sobra?

A
 $50 + 10$
 $60 + 15$

C
 $15 + 10$
 $50 - 25$

D
 $15 + 10$
 25×50

B
 $50 - 15$
 35×10

2 Escribe el valor de los datos que faltan para que la solución de cada problema sea la que se indica.

En la caja del supermercado hay 8 billetes de 50 € y también 18 € en monedas.
 ¿Cuánto dinero hay en total?

Operaciones ► $8 \times 50 = 400$
 $400 + 18 = 418$
 Solución ► Hay 418 €.

En el jardín hay 5 filas de cerezos y 9 filas de almendros.
 Cada fila tiene 10 árboles.
 ¿Cuántos árboles hay en el jardín?

Operaciones ► $5 + 9 = 14$
 $14 \times 10 = 140$
 Solución ► Hay 140 árboles.

A una excursión se apuntaron 98 personas. El lunes se borraron 25 y el martes, 12.
 ¿Cuántas personas fueron a la excursión?

Operaciones ► $25 + 12 = 37$
 $98 - 37 = 61$
 Solución ► Fueron 61 personas.

3 Lee la pregunta. Después, inventa un problema que se resuelva con estas dos operaciones. *Laura trabaja en una tienda de ropa. Ayer recogió de la caja registradora 245 billetes y hoy ha recogido 567 billetes.*

PREGUNTA

¿Cuánto dinero hay en total si todos los billetes son de 10 €?

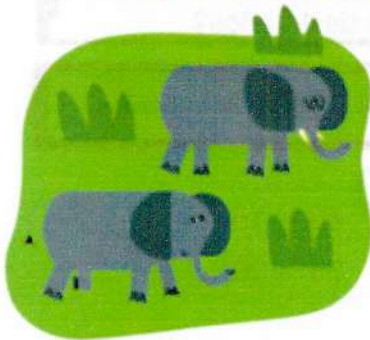
OPERACIONES

$$245 + 567 = 812$$

$$812 \times 10 = 8.120$$



4 Elige los pasos que hay que seguir para resolver cada problema y numéralos. Después, completa las operaciones con los signos +, -, \times o = y la solución.



Un elefante come 135 kg de plantas al día.
¿Cuántos kg comen 2 elefantes en una semana?

RAZONAMIENTO

- Calculo cuántos kg comen dos elefantes en una semana.
- Calculo cuántos kg comen dos elefantes en un día.
- Calculo cuántas horas al día pasa comiendo un elefante.

OPERACIONES

$$135 \times 2 = 270$$

$$270 \times 7 = 1.890$$

SOLUCIÓN

En una semana comen 1.890 kg

Lucas ha cambiado las cuatro ruedas de su coche. Cada rueda cuesta 120 euros. Por cambiar las cuatro le descuentan 50 euros del precio final. ¿Cuánto tiene que pagar?

RAZONAMIENTO

- Calculo cuánto cuesta una rueda con el descuento.
- Calculo cuánto tiene que pagar Lucas al final con el descuento.
- Calculo cuánto cuestan las cuatro ruedas en total.



OPERACIONES

$$120 \times 4 = 480$$

$$480 - 50 = 430$$

SOLUCIÓN

Tiene que pagar 430 €