

FICHA 15

1 Elige en cada caso la pregunta adecuada para que el problema se resuelva realizando dos operaciones. Después, resuelve el problema obtenido.

- A** En las rebajas de enero, Marina compró 3 chándales a 24 € cada uno y unas deportivas por 35 €.



- ¿Cuánto costaban las deportivas más que un chándal?
- ¿Cuánto le costaron en total los chándales?
- ¿Cuánto pagó por su compra en total?

Solución: euros.

- B** Luis lleva en su furgoneta 100 cajas de refrescos. En un supermercado deja 15 cajas y el resto las reparte en partes iguales entre 5 tiendas.



- ¿Cuántas cajas lleva tras salir del supermercado?
- ¿Cuántas cajas deja en cada una de las tiendas?
- ¿Cuántas cajas reparte en las cinco tiendas?

Solución: cajas.

2 Escribe una pregunta para que el problema se resuelva con dos operaciones. Después, resuelve y comprueba.

- A** Lucía recogió en su huerto 12 cajas con 6 kilos de tomates cada una y regaló 10 kilos de tomates a su amiga.

Elige la pregunta adecuada:

- ¿Cuántos kilos de tomates se quedó Lucía?
- ¿Cuántos kilos de tomates cogió Lucía?
- ¿Cuántos kilos regaló?

Solución: kilos de tomates.

- B** Gustavo necesita monedas de 2 € para su tienda. Ha ido al banco a cambiar un billete de 100 € y otro de 50 € por monedas de 2 €.

Elige la pregunta adecuada:

- ¿Cuánto dinero cambió?
- ¿Cuántos billetes llevó?
- ¿Cuántas monedas de 2€ le darán?

Solución: monedas de 2€.

C Para hacer disfraces, Susana compró un rollo de 49 m de cinta. Primero cortó 4 m y el resto lo partió en 9 trozos iguales.

Elige la pregunta adecuada:

- ¿Cuántos metros sobraron?
- ¿Cuántos metros mide cada uno de los 9 trozos iguales?
- ¿Cuántos metros quedaron tras cortar los 4 metros?

Solución: metros.

D Nuria es recepcionista de un hotel. El sábado atendió 126 llamadas por la mañana y 72 por la tarde. El domingo atendió la mitad de llamadas que el sábado.

Elige la pregunta adecuada:

- ¿Cuántos llamadas atendió el domingo?
- ¿Cuántos llamadas atendió el sábado?
- ¿Cuántos llamadas más atendió el domingo por la mañana?

Solución: llamadas.

3 Piensa y escribe qué operaciones (suma, resta...) debes hacer para resolver cada problema. Después, resuélvelo y comprueba tu respuesta.



- A** Jimena ha comprado unos yogures y 2 botes de mermelada. ¿Cuánto ha pagado? **€**
- B** ¿Cuánto pesan 2 trozos de queso más que una bolsa de bollitos? **gramos más**
- C** María ha comprado 500 g de salami. ¿Cuánto ha pagado por ellos? **euros**
- D** ¿Cuánto cuestan 4 cajas con 5 litros de aceite en cada una? **euros**

4

Inventa y escribe un problema cuya pregunta y solución sean las indicadas. Después, resuélvelo y comprueba.

ESTE EJERCICIO NO ES AUTOCORREGIBLE. LO CORREGIRÉ YO Y MODIFICARÉ LA NOTA FINAL DE LA FICHA.

A

Pregunta: ¿Cuánto pagó Eva por las tres bombillas y la linterna?



Solución: Eva pagó 34 € por las tres bombillas y la linterna.

- Escribe aquí el enunciado del problema (sin la pregunta).
- Después escribe las operaciones que hay que hacer para resolverlo.

B

Pregunta: ¿Cuántas cajas se obtuvieron y cuántas bolsas sobraron después de envasarlas todas en cajas de 5 bolsas?



Solución: Se obtuvieron 17 cajas y sobraron 3 bolsas.

- Escribe aquí el enunciado del problema (sin la pregunta).
- Después escribe las operaciones que hay que hacer para resolverlo.