

### Resolución de problemas

**Resolver problemas** es muy importante en Matemáticas. Para poder resolver un problema se siguen cuatro pasos:

1: entenderlo. 2: pensar. 3: desarrollar lo pensado. 4: responder.

### Problemas

Los siguientes problemas requieren **una sola operación** para poder ser resueltos. Escribe la operación, realízala y contesta a lo que te pregunten.

- ① En un bolsillo tienes 59 euros y en otro tienes 48 euros. ¿Cuánto dinero tienes en total?
- ② Tienes ahorrados 367 euros y te compras un objeto que cuesta 129 euros. ¿Cuánto dinero te queda?
- ③ Si compras 12 bolsas de chuches y cada una cuesta 3 euros, ¿cuánto tienes que pagar en total?
- ④ Un país tiene en una reserva natural 23 493 nutrias y en otra tiene 14 800; ¿cuántas nutrias tiene el país en total?
- ⑤ Un coche cuesta 25 386 euros, pero tu familia consigue que se lo rebajen 4129 euros. ¿Cuánto pagaréis por el coche?
- ⑥ Un camión tiene 235 cajas de refrescos y en cada caja hay 24 botellas de refresco. ¿Cuántas botellas hay en total en el camión?

## Problemas

Los siguientes problemas requieren **exactamente dos operaciones** para poder ser resueltos. Escribe las dos operaciones, explicando qué significan, realízalas y contesta a lo que te pregunten.

- ⑦ Un tren comienza su recorrido con 480 pasajeros. En la primera parada se bajan 45 personas; en la segunda se bajan 91 y el tren termina su recorrido más adelante. ¿Cuántas personas han hecho el recorrido completo?
- ⑧ Mi amigo va a aportar 45 euros para un regalo y yo voy a poner 67 euros. Pero el regalo que queremos comprar cuesta 135 euros. ¿Cuánto dinero nos hace falta todavía?
- ⑨ Si compro 58 objetos a 17 euros cada uno y los vendo por 30 euros cada uno, ¿cuánto dinero gano?
- ⑩ Tengo una colección de objetos guardada en 14 cajas con 15 objetos cada una, pero al limpiar los objetos se me han roto 23 y los he tenido que tirar. ¿Cuántos objetos me quedan?