

RESOLUCIÓN DE PROBLEMAS 9.



1. Escribe los datos que faltan fijándote en la resolución:



- Nieves compró unos cascos por ____ €.
- También compró un libro, más barato, por ____ €.
- Pagó con ____ €. ¿Cuánto dinero le devolvieron?

Resolución

$$70 - 16 = 54$$
$$54 - 28 = 26$$

Solución: ____ €.

- Teo envasó ____ adornos de Navidad.
- En cada caja puso ____ bolsas y en cada bolsa puso ____ adornos. ¿Cuántas cajas obtuvo?

Resolución

$$200 : 5 = 40$$
$$40 : 4 = 10$$

Solución: ____ cajas.

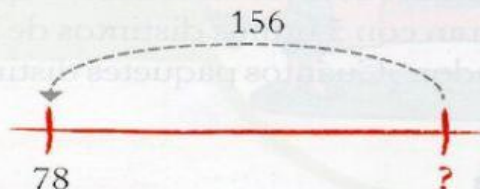


2. Este año en una campaña solidaria se han recogido 1 237 € más que el año pasado. Si han conseguido 8 369 €, ¿cuánto dinero recaudaron el año pasado?



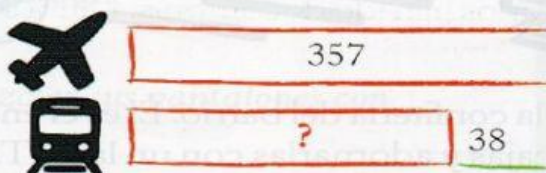
- **Solución: El año pasado recaudaron euros.**

3. En una librería se han vendido estas Navidades 156 libros de cocina. Si quedan 78, ¿cuántos libros de cocina tenían al principio?



- **Solución: Al principio tenían libros.**

4. En un avión viajan 357 personas. Son 38 personas más de las que viajan en un tren. ¿Cuántas personas viajan en el tren?



- **Solución: En el tren viajan personas.**

5. Relaciona cada enunciado con las preguntas que se pueden responder a partir de él y, después, resuelve los problemas que se forman.



• ¿Cuántos adultos acudieron?

• ¿Cuánto costaron todas las entradas de adulto?

• ¿Acudieron más adultos o más niños?

• ¿Cuántos adultos se quedaron sin entrar?

• ¿Cuánto costaron todas las entradas?

• A ver la obra de teatro Matilde acudieron 6 grupos de 9 adultos y 8 grupos de 10 niños.

• A los talleres de la exposición de pintura acudieron 48 grupos de 14 adultos. Cada entrada costó 4 €.

• Al parque de atracciones acudieron 7 grupos de 90 adultos y 5 grupos de 120 niños. Cada entrada de adulto costaba 10 € y cada entrada de niño 9 €.