

Problemas con ecuaciones de primer grado

1. Las edades de dos hermanos suman 38 años. Calcularlas, sabiendo que la edad de uno es superior en 8 años a la edad del otro.

Datos:

- Edad del hermano pequeño: x
- Edad del hermano mayor:

Plantea la ecuación:

$$x =$$

Por tanto las edades de los hermanos serán:

2. Si Ana y Sonia tienen 2.500 € entre las dos, y Ana tiene 700 € más que Sonia, ¿cuánto dinero tiene cada una?

Datos:

- Dinero que tiene Sonia: x
- Dinero que tiene Ana:

Plantea la ecuación:

$$x =$$

Por tanto Sonia tiene:

€ y Ana tiene:

€

3. Un hombre gastó $\frac{1}{5}$ de lo que tenía en ropa y $\frac{3}{8}$ en libros, si le prestó 102 € a un amigo y se quedó sin nada. ¿Cuánto dinero tenía inicialmente? ¿Cuánto dinero gastó en ropa y en libros?

Datos:

- Dinero que tenía: x
- Gastó en ropa:
- Gastó en libros:
- Prestó a un amigo:

Plantea la ecuación:

$$x =$$

Por tanto, inicialmente tenía:

€ y se gastó en ropa:

€ y en libros:

€

