

Ficha 4: Resolución de ecuaciones simples

Resuelve las siguientes ecuaciones:

1. $x + 3 = 7 \rightarrow x = \underline{\hspace{2cm}}$

2. $2x - 5 = 9 \rightarrow x = \underline{\hspace{2cm}}$

3. $4x = 20 \rightarrow x = \underline{\hspace{2cm}}$

4. $x \div 3 = 8 \rightarrow x = \underline{\hspace{2cm}}$

Problema aplicado:

El triple de un número disminuido en 6 es igual a 12. ¿Cuál es el número?

Ecuación: $3x - 6 = 12 \rightarrow x = \underline{\hspace{2cm}}$