

ACTIVIDADES DE REFUERZO

Ecuaciones de Primer Grado

Ejemplo:

Resuelve la ecuación: $3x + 5 = 11$

Primero restamos 5 a ambos lados: $3x + 5 - 5 = 11 - 5$

Esto simplifica a: $3x = 6$ A continuación, dividimos ambos lados entre 3: $x = 6$

Por lo tanto, $x=2$

1. Resuelve la siguiente ecuación.

$$4x + 2 = 6$$

Solución: _____

2. Resuelve las siguientes ecuaciones.

➤ $2x + 5 = 18$

➤ $4x - 2 = 16$

➤ $8x + 6 = 24$

➤ $7x - 3 = 5$