

2. Une cada ecuación con su solución.

$$3x - 8 = 4$$

$$x = 3$$

$$5x + 10 = 0$$

$$x = 4$$

$$2x + 2 = 8$$

$$x = -2$$

$$x + 5 = 2x - 1$$

$$x = 2$$

$$x = 4x - 6$$

$$x = 6$$

$$5x - 8 = x - 4$$

$$x = 1$$

3. En cada ecuación, rodea con un círculo la solución y tacha los valores restantes.

$$3x - 4 = 2$$

$$x = 0$$

$$x = 2$$

$$3x + 5 = 4x - 3$$

$$x = 5$$

$$x = -5$$

$$\frac{x + 5}{2} = 4$$

$$x = -1$$

$$x = 3$$

$$x = 6$$

4. Resuelve por tanteo.

$$\bullet \quad x + 3 = 4$$

$$\bullet \quad 10 - x = 7$$

$$\bullet \quad 5 + x = 4$$

$$\bullet \quad 3x + 1 = 7$$

$$\bullet \quad 2x - 3 = 5$$

$$\bullet \quad 13 - 2x = 3$$

$$\bullet \quad 2 = 4x + 10$$

$$\bullet \quad 3 = 5x + 3$$

$$\bullet \quad 0 = 3x - 12$$

$$\bullet \quad 2x + 1 = 3x$$

$$\bullet \quad 1 + x = 13 - x$$

$$\bullet \quad 5x - 4 = 2x + 2$$