

Forma Estándar de Ecuaciones Lineales (D)

Escriba cada ecuación en forma estándar. Identifique los valores de a, b y c.

1. $-4y + 5x = -3$

2. $4y = -6 + x$

3. $-7x - 1 = 7y$

4. $5x = 9y + 6$

5. $8x = -4y + 7$

6. $-2y + 5 = 6x$

7. $-5 = -6y - x$

8. $9x = -4 - 8y$

9. $-8 - 5y = -x$

10. $8x - 1 = -9y$

Forma Estándar de Ecuaciones Lineales (D) Respuestas

Escriba cada ecuación en forma estándar. Identifique los valores de a, b y c.

1. $-4y + 5x = -3$

$$5x - 4y = -3$$

$$A = 5, B = -4, C = -3$$

2. $4y = -6 + x$

$$x - 4y = 6$$

$$A = 1, B = -4, C = 6$$

3. $-7x - 1 = 7y$

$$7x + 7y = -1$$

$$A = 7, B = 7, C = -1$$

4. $5x = 9y + 6$

$$5x - 9y = 6$$

$$A = 5, B = -9, C = 6$$

5. $8x = -4y + 7$

$$8x + 4y = 7$$

$$A = 8, B = 4, C = 7$$

6. $-2y + 5 = 6x$

$$6x + 2y = 5$$

$$A = 6, B = 2, C = 5$$

7. $-5 = -6y - x$

$$x + 6y = 5$$

$$A = 1, B = 6, C = 5$$

8. $9x = -4 - 8y$

$$9x + 8y = -4$$

$$A = 9, B = 8, C = -4$$

9. $-8 - 5y = -x$

$$x - 5y = 8$$

$$A = 1, B = -5, C = 8$$

10. $8x - 1 = -9y$

$$8x + 9y = 1$$

$$A = 8, B = 9, C = 1$$