

Forma Estándar de Ecuaciones Lineales (A)

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

1. $-8x + 6 = -3y$

2. $-6y - 7x = -7$

3. $-6y - 8 = -6x$

4. $4y - 5x = 3$

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

6. $6 = -6x - 8y$

7. $8x = -9 - 9y$

8. $6 - 5y = -3x$

9. $-2y = -5x - 1$

10. $-2 - 8y = 3x$

Forma Estándar de Ecuaciones Lineales (A) Respuestas

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

1. $-8x + 6 = -3y$

$$8x - 3y = 6$$

$$A = 8, B = -3, C = 6$$

2. $-6y - 7x = -7$

$$7x + 6y = 7$$

$$A = 7, B = 6, C = 7$$

3. $-6y - 8 = -6x$

$$6x - 6y = 8$$

$$A = 6, B = -6, C = 8$$

4. $4y - 5x = 3$

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

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

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

$$5x + 3y = 4$$

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

6. $6 = -6x - 8y$

$$6x + 8y = -6$$

$$A = 6, B = 8, C = -6$$

7. $8x = -9 - 9y$

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

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

8. $6 - 5y = -3x$

$$3x - 5y = -6$$

$$A = 3, B = -5, C = -6$$

9. $-2y = -5x - 1$

$$5x - 2y = -1$$

$$A = 5, B = -2, C = -1$$

10. $-2 - 8y = 3x$

$$3x + 8y = -2$$

$$A = 3, B = 8, C = -2$$