

## Forma Estándar de Ecuaciones Lineales (F)

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

1.  $-7y = 7 + 6x$

2.  $-1 + y = 8x$

3.  $-4y + 6x = -1$

4.  $-3 + 7y = -4x$

5.  $-7 = 9x - 9y$

6.  $-4x = -4 + 7y$

7.  $-1 = 6y - 5x$

8.  $-5y = x + 5$

9.  $-8y = 4 + 6x$

10.  $-3y = -5 - x$

## Forma Estándar de Ecuaciones Lineales (F) Respuestas

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

1.  $-7y = 7 + 6x$

$$6x + 7y = -7$$

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

2.  $-1 + y = 8x$

$$8x - y = -1$$

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

3.  $-4y + 6x = -1$

$$6x - 4y = -1$$

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

4.  $-3 + 7y = -4x$

$$4x + 7y = 3$$

$$A = 4, B = 7, C = 3$$

5.  $-7 = 9x - 9y$

$$9x - 9y = -7$$

$$A = 9, B = -9, C = -7$$

6.  $-4x = -4 + 7y$

$$4x + 7y = 4$$

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

7.  $-1 = 6y - 5x$

$$5x - 6y = 1$$

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

8.  $-5y = x + 5$

$$x + 5y = -5$$

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

9.  $-8y = 4 + 6x$

$$6x + 8y = -4$$

$$A = 6, B = 8, C = -4$$

10.  $-3y = -5 - x$

$$x - 3y = -5$$

$$A = 1, B = -3, C = -5$$