

## Convertir Ecuaciones Lineales (B)

Convertir entre la forma estándar y la forma pendiente-intercepto.

1. Forma Estándar:  $2x - 3y = -6$

Forma pendiente-intercepto: \_\_\_\_\_

2. Forma Estándar:  $x - 11y = -9$

Forma pendiente-intercepto: \_\_\_\_\_

3. Forma Estándar:  $6x - 11y = -4$

Forma pendiente-intercepto: \_\_\_\_\_

4. Forma Estándar:  $9x + 12y = 5$

Forma pendiente-intercepto: \_\_\_\_\_

5. Forma Estándar:  $8x + 3y = -5$

Forma pendiente-intercepto: \_\_\_\_\_

6. Forma Estándar:  $8x + 3y = -12$

Forma pendiente-intercepto: \_\_\_\_\_

7. Forma Estándar:  $2x - 5y = -7$

Forma pendiente-intercepto: \_\_\_\_\_

8. Forma Estándar:  $2x + 6y = -3$

Forma pendiente-intercepto: \_\_\_\_\_

9. Forma Estándar:  $9x + 6y = 11$

Forma pendiente-intercepto: \_\_\_\_\_

10. Forma Estándar:  $4x - 11y = -1$

Forma pendiente-intercepto: \_\_\_\_\_