

Convertir Ecuaciones Lineales (B)

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

1. Forma Estándar: $10x + 4y = -11$

Forma pendiente-intercepto: _____

2. Forma Estándar: $4x + 6y = 1$

Forma pendiente-intercepto: _____

3. Forma Estándar: $3x - 5y = -3$

Forma pendiente-intercepto: _____

4. Forma Estándar: $5x - 12y = 1$

Forma pendiente-intercepto: _____

5. Forma Estándar: _____

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{3}{11}x - 1$

6. Forma Estándar: $x + 5y = -6$

Forma pendiente-intercepto: _____

7. Forma Estándar: $5x + 4y = -9$

Forma pendiente-intercepto: _____

8. Forma Estándar: _____

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{5}{2}x - \frac{3}{2}$

9. Forma Estándar: _____

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{5}{12}x + \frac{1}{12}$

10. Forma Estándar: _____

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{9}{7}x + \frac{6}{7}$