

Convertir Ecuaciones Lineales (G)

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

1. Forma Estándar: $3x + 2y = -2$

Forma pendiente-intercepto: _____

2. Forma Estándar: _____

Forma pendiente-intercepto: $y = -3x + 1$

3. Forma Estándar: _____

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{8}{7}x - \frac{6}{7}$

4. Forma Estándar: _____

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{1}{2}x + \frac{11}{12}$

5. Forma Estándar: _____

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{2}{3}x + \frac{1}{3}$

6. Forma Estándar: _____

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{8}{5}x + 1$

7. Forma Estándar: $4x - 11y = -10$

Forma pendiente-intercepto: _____

8. Forma Estándar: _____

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{7}{10}x - \frac{2}{5}$

9. Forma Estándar: _____

Forma pendiente-intercepto: $y = -2x - \frac{12}{5}$

10. Forma Estándar: $x - 3y = -6$

Forma pendiente-intercepto: _____