

Convertir Ecuaciones Lineales (I)

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

1. Forma Estándar: _____

2. Forma Estándar: $3x + 2y = 5$

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

Forma pendiente-intercepto: _____

3. Forma Estándar: _____

4. Forma Estándar: $5x - y = 5$

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

Forma pendiente-intercepto: _____

5. Forma Estándar: _____

6. Forma Estándar: _____

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{1}{4}x - \frac{3}{8}$

Forma pendiente-intercepto: $y = -4x + 4$

7. Forma Estándar: _____

8. Forma Estándar: $9x + 5y = 6$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{3}{4}x - \frac{7}{12}$

Forma pendiente-intercepto: _____

9. Forma Estándar: $3x - 4y = -4$

10. Forma Estándar: _____

Forma pendiente-intercepto: _____

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{4}{9}x + \frac{2}{3}$