

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: _____

Convertir Ecuaciones Lineales (B) Respuestas

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

1. Forma Estándar: $2x - 3y = -6$

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

2. Forma Estándar: $x - 11y = -9$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{1}{11}x + \frac{9}{11}$

3. Forma Estándar: $6x - 11y = -4$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{6}{11}x + \frac{4}{11}$

4. Forma Estándar: $9x + 12y = 5$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{3}{4}x + \frac{5}{12}$

5. Forma Estándar: $8x + 3y = -5$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{8}{3}x - \frac{5}{3}$

6. Forma Estándar: $8x + 3y = -12$

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

7. Forma Estándar: $2x - 5y = -7$

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

8. Forma Estándar: $2x + 6y = -3$

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

9. Forma Estándar: $9x + 6y = 11$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{3}{2}x + \frac{11}{6}$

10. Forma Estándar: $4x - 11y = -1$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{4}{11}x + \frac{1}{11}$