

Convertir Ecuaciones Lineales (D)

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

1. Forma Estándar: $2x - 9y = -8$

Forma pendiente-intercepto: _____

2. Forma Estándar: $4x - 4y = -5$

Forma pendiente-intercepto: _____

3. Forma Estándar: $5x - y = -12$

Forma pendiente-intercepto: _____

4. Forma Estándar: $8x - 7y = 10$

Forma pendiente-intercepto: _____

5. Forma Estándar: $6x + y = 9$

Forma pendiente-intercepto: _____

6. Forma Estándar: $x - 11y = 1$

Forma pendiente-intercepto: _____

7. Forma Estándar: $2x - y = 3$

Forma pendiente-intercepto: _____

8. Forma Estándar: $2x + 2y = 7$

Forma pendiente-intercepto: _____

9. Forma Estándar: $4x - 12y = -11$

Forma pendiente-intercepto: _____

10. Forma Estándar: $7x + y = 6$

Forma pendiente-intercepto: _____

Convertir Ecuaciones Lineales (D) Respuestas

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

1. Forma Estándar: $2x - 9y = -8$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{2}{9}x + \frac{8}{9}$

2. Forma Estándar: $4x - 4y = -5$

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

3. Forma Estándar: $5x - y = -12$

Forma pendiente-intercepto: $y = 5x + 12$

4. Forma Estándar: $8x - 7y = 10$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{8}{7}x - \frac{10}{7}$

5. Forma Estándar: $6x + y = 9$

Forma pendiente-intercepto: $y = -6x + 9$

6. Forma Estándar: $x - 11y = 1$

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

7. Forma Estándar: $2x - y = 3$

Forma pendiente-intercepto: $y = 2x - 3$

8. Forma Estándar: $2x + 2y = 7$

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

9. Forma Estándar: $4x - 12y = -11$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{1}{3}x + \frac{11}{12}$

10. Forma Estándar: $7x + y = 6$

Forma pendiente-intercepto: $y = -7x + 6$