

Convertir Ecuaciones Lineales (F)

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

1. Forma Estándar: $10x - 9y = -11$

Forma pendiente-intercepto: _____

2. Forma Estándar: $11x - 7y = -4$

Forma pendiente-intercepto: _____

3. Forma Estándar: $6x + 7y = 10$

Forma pendiente-intercepto: _____

4. Forma Estándar: _____

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

5. Forma Estándar: $10x - 10y = 1$

Forma pendiente-intercepto: _____

6. Forma Estándar: $x + 7y = -11$

Forma pendiente-intercepto: _____

7. Forma Estándar: $6x - 9y = 8$

Forma pendiente-intercepto: _____

8. Forma Estándar: _____

Forma pendiente-intercepto: $y = -2x + \frac{7}{3}$

9. Forma Estándar: $6x + y = -11$

Forma pendiente-intercepto: _____

10. Forma Estándar: $8x + y = 1$

Forma pendiente-intercepto: _____

Convertir Ecuaciones Lineales (F) Respuestas

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

1. Forma Estándar: $10x - 9y = -11$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{10}{9}x + \frac{11}{9}$

2. Forma Estándar: $11x - 7y = -4$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{11}{7}x + \frac{4}{7}$

3. Forma Estándar: $6x + 7y = 10$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{6}{7}x + \frac{10}{7}$

4. Forma Estándar: $12x + 12y = 11$

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

5. Forma Estándar: $10x - 10y = 1$

Forma pendiente-intercepto: $y = x - \frac{1}{10}$

6. Forma Estándar: $x + 7y = -11$

Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{1}{7}x - \frac{11}{7}$

7. Forma Estándar: $6x - 9y = 8$

Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{2}{3}x - \frac{8}{9}$

8. Forma Estándar: $6x + 3y = 7$

Forma pendiente-intercepto: $y = -2x + \frac{7}{3}$

9. Forma Estándar: $6x + y = -11$

Forma pendiente-intercepto: $y = -6x - 11$

10. Forma Estándar: $8x + y = 1$

Forma pendiente-intercepto: $y = -8x + 1$