

Convertir Ecuaciones Lineales (E)

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

1. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{6}{5}x + \frac{3}{5}$ 2. Forma pendiente-intercepto: $y = 11x + 12$

Forma Estándar: _____

Forma Estándar: _____

3. Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{6}{11}x + \frac{3}{11}$ 4. Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{1}{2}x - \frac{5}{12}$

Forma Estándar: _____

Forma Estándar: _____

5. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{9}{10}x - \frac{7}{10}$ 6. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{9}{10}x + \frac{3}{10}$

Forma Estándar: _____

Forma Estándar: _____

7. Forma pendiente-intercepto: $y = 3x - \frac{7}{4}$ 8. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{11}{8}x - \frac{3}{8}$

Forma Estándar: _____

Forma Estándar: _____

9. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{6}{5}x + \frac{11}{5}$ 10. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{4}{11}x + \frac{3}{11}$

Forma Estándar: _____

Forma Estándar: _____

Convertir Ecuaciones Lineales (E) Respuestas

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

1. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{6}{5}x + \frac{3}{5}$ 2. Forma pendiente-intercepto: $y = 11x + 12$

Forma Estándar: $6x - 5y = -3$

Forma Estándar: $11x - y = -12$

3. Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{6}{11}x + \frac{3}{11}$ 4. Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{1}{2}x - \frac{5}{12}$

Forma Estándar: $6x + 11y = 3$

Forma Estándar: $6x + 12y = -5$

5. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{9}{10}x - \frac{7}{10}$ 6. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{9}{10}x + \frac{3}{10}$

Forma Estándar: $9x - 10y = 7$

Forma Estándar: $9x - 10y = -3$

7. Forma pendiente-intercepto: $y = 3x - \frac{7}{4}$ 8. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{11}{8}x - \frac{3}{8}$

Forma Estándar: $12x - 4y = 7$

Forma Estándar: $11x - 8y = 3$

9. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{6}{5}x + \frac{11}{5}$ 10. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{4}{11}x + \frac{3}{11}$

Forma Estándar: $6x - 5y = -11$

Forma Estándar: $4x - 11y = -3$