

Convertir Ecuaciones Lineales (D)

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

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

Forma Estándar: _____

Forma Estándar: _____

3. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{3}{4}x - \frac{1}{2}$ 4. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{2}{3}x + \frac{7}{6}$

Forma Estándar: _____

Forma Estándar: _____

5. Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{10}{7}x - \frac{11}{7}$ 6. Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{3}{8}x - \frac{9}{8}$

Forma Estándar: _____

Forma Estándar: _____

7. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{10}{7}x - \frac{1}{7}$ 8. Forma pendiente-intercepto: $y = -\frac{1}{4}x - \frac{1}{4}$

Forma Estándar: _____

Forma Estándar: _____

9. Forma pendiente-intercepto: $y = \frac{1}{3}x - \frac{1}{3}$ 10. Forma pendiente-intercepto: $y = 9x + 1$

Forma Estándar: _____

Forma Estándar: _____