

Ecuaciones Lineales (A)

Use los puntos dados para hallar la pendiente con la fórmula: $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

Determine la pendiente usando $b = y - mx$. Escriba la ecuación en la forma $y = mx + b$.

1. Puntos: $(-4, 7)$ $(3, -2)$

2. Puntos: $(9, 3)$ $(7, -3)$

3. Puntos: $(-9, -1)$ $(6, -8)$

4. Puntos: $(-6, 5)$ $(-3, -8)$

5. Puntos: $(4, -2)$ $(0, 1)$

6. Puntos: $(3, 2)$ $(-5, 4)$

7. Puntos: $(5, 6)$ $(-9, -9)$

8. Puntos: $(-7, 8)$ $(7, -4)$

9. Puntos: $(-9, 4)$ $(4, 3)$

10. Puntos: $(4, -3)$ $(9, -6)$