

Équations Linéaires (J)

Utilisez les points donnés pour déterminer la pente à l'aide de $\frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1}$

Déterminer la pente à l'aide de $b = y - mx$. Écrivez l'équation sous forme $y = mx + b$.

1. Points: $(-5, -4)$ $(3, -1)$

2. Points: $(-2, 7)$ $(8, 4)$

3. Points: $(-6, -1)$ $(-4, 4)$

4. Points: $(4, 4)$ $(7, -1)$

5. Points: $(3, 9)$ $(1, 0)$

6. Points: $(-7, 8)$ $(-6, 5)$

7. Points: $(-6, -7)$ $(-7, -7)$

8. Points: $(7, 3)$ $(-9, 3)$

9. Points: $(5, -2)$ $(-9, -7)$

10. Points: $(6, 4)$ $(3, 5)$