

Équations Linéaires (C)

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: $(-5, 6)$ $(-4, -6)$

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

3. Points: $(8, -1)$ $(-8, -6)$

4. Points: $(-1, -3)$ $(7, 6)$

5. Points: $(4, -5)$ $(-9, -1)$

6. Points: $(-1, 2)$ $(-8, -7)$

7. Points: $(-9, 6)$ $(-7, 9)$

8. Points: $(8, -3)$ $(-6, -4)$

9. Points: $(2, 3)$ $(8, -9)$

10. Points: $(-8, 3)$ $(1, 6)$