

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: $(-8, 2)$ $(-8, -1)$

2. Points: $(-2, 3)$ $(-6, -3)$

3. Points: $(-3, 8)$ $(7, 2)$

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

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

6. Points: $(6, 3)$ $(9, 9)$

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

8. Points: $(-7, -6)$ $(0, -6)$

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

10. Points: $(5, -9)$ $(8, -6)$