

Équations Linéaires (D)

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: $(5, -5)$ $(-2, 2)$

2. Points: $(9, -3)$ $(-5, 2)$

3. Points: $(6, -5)$ $(1, 3)$

4. Points: $(-9, 6)$ $(-2, 1)$

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

6. Points: $(8, -2)$ $(-7, -5)$

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

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

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

10. Points: $(0, -9)$ $(3, 5)$