

Équations Linéaires (G)

Format d'un Point-Pente: $(y - y_1 = m(x - x_1))$

Écrivez l'équation de chaque ligne sous forme de point-pente ensuite résolvez y.

1. Pente: $\frac{1}{4}$ Point: $(-4,-5)$

2. Pente: $\frac{3}{4}$ Point: $(4,-4)$

3. Pente: -1 Point: $(4,-3)$

4. Pente: $-\frac{3}{4}$ Point: $(-4,4)$

5. Pente: $\frac{1}{3}$ Point: $(-9,4)$

6. Pente: $-\frac{1}{2}$ Point: $(6,4)$

7. Pente: $-\frac{8}{3}$ Point: $(-3,2)$

8. Pente: 3 Point: $(1,4)$

9. Pente: $\frac{1}{2}$ Point: $(4,-7)$

10. Pente: -6 Point: $(-1,-3)$