

Équations Linéaires (E)

Format de Pente-Point d'Intersection: $(y = mx + b)$

Écrivez l'équation de chaque ligne sous forme de pente-point d'intersection.

1. Pente: $\frac{1}{3}$ Point d'Intersection: -4 2. Pente: $\frac{7}{4}$ Point d'Intersection: -11

3. Pente: $\frac{1}{7}$ Point d'Intersection: -9 4. Pente: $-\frac{8}{7}$ Point d'Intersection: -7

5. Pente: $\frac{8}{7}$ Point d'Intersection: 2 6. Pente: $-\frac{7}{2}$ Point d'Intersection: -8

7. Pente: $-\frac{5}{8}$ Point d'Intersection: 11 8. Pente: $\frac{3}{7}$ Point d'Intersection: 1

9. Pente: 4 Point d'Intersection: -6 10. Pente: $-\frac{1}{2}$ Point d'Intersection: 5