

Équations Linéaires (F)

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

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

1. Pente: $\frac{7}{8}$ Point d'Intersection: 8 2. Pente: $-\frac{1}{2}$ Point d'Intersection: -1

3. Pente: -6 Point d'Intersection: 2 4. Pente: $-\frac{3}{2}$ Point d'Intersection: -6

5. Pente: $\frac{2}{7}$ Point d'Intersection: -7 6. Pente: 1 Point d'Intersection: 0

7. Pente: $-\frac{1}{4}$ Point d'Intersection: 5 8. Pente: -5 Point d'Intersection: 7

9. Pente: -8 Point d'Intersection: 7 10. Pente: $\frac{4}{3}$ Point d'Intersection: -1