

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

Équations Linéaires (F) Réponses

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

$$y = \frac{7}{8}x + 8$$

$$y = -\frac{1}{2}x - 1$$

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

$$y = -6x + 2$$

$$y = -\frac{3}{2}x - 6$$

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

$$y = \frac{2}{7}x - 7$$

$$y = x$$

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

$$y = -\frac{1}{4}x + 5$$

$$y = -5x + 7$$

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

$$y = -8x + 7$$

$$y = \frac{4}{3}x - 1$$