

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

Équations Linéaires (E) 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: $\frac{1}{3}$ Point d'Intersection: -4 2. Pente: $\frac{7}{4}$ Point d'Intersection: -11

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

$$y = \frac{7}{4}x - 11$$

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

$$y = \frac{1}{7}x - 9$$

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

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

$$y = \frac{8}{7}x + 2$$

$$y = -\frac{7}{2}x - 8$$

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

$$y = -\frac{5}{8}x + 11$$

$$y = \frac{3}{7}x + 1$$

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

$$y = 4x - 6$$

$$y = -\frac{1}{2}x + 5$$