

Équations Linéaires (I)

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

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

1. Pente: $\frac{3}{4}$ Point d'Intersection: -1 2. Pente: -1 Point d'Intersection: -8

3. Pente: $-\frac{5}{9}$ Point d'Intersection: -7 4. Pente: -1 Point d'Intersection: 6

5. Pente: -2 Point d'Intersection: -8 6. Pente: 1 Point d'Intersection: -3

7. Pente: $-\frac{9}{5}$ Point d'Intersection: -4 8. Pente: $-\frac{2}{3}$ Point d'Intersection: 8

9. Pente: 1 Point d'Intersection: -6 10. Pente: $\frac{3}{4}$ Point d'Intersection: -2

Équations Linéaires (I) 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: $\frac{3}{4}$ Point d'Intersection: -1 2. Pente: -1 Point d'Intersection: -8

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

$$y = -x - 8$$

3. Pente: $-\frac{5}{9}$ Point d'Intersection: -7 4. Pente: -1 Point d'Intersection: 6

$$y = -\frac{5}{9}x - 7$$

$$y = -x + 6$$

5. Pente: -2 Point d'Intersection: -8 6. Pente: 1 Point d'Intersection: -3

$$y = -2x - 8$$

$$y = x - 3$$

7. Pente: $-\frac{9}{5}$ Point d'Intersection: -4 8. Pente: $-\frac{2}{3}$ Point d'Intersection: 8

$$y = -\frac{9}{5}x - 4$$

$$y = -\frac{2}{3}x + 8$$

9. Pente: 1 Point d'Intersection: -6 10. Pente: $\frac{3}{4}$ Point d'Intersection: -2

$$y = x - 6$$

$$y = \frac{3}{4}x - 2$$