

Équations Linéaires (A)

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

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

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

3. Pente: -3 Point d'Intersection: 8 4. Pente: -7 Point d'Intersection: -7

5. Pente: -2 Point d'Intersection: -9 6. Pente: -1 Point d'Intersection: 7

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

9. Pente: $\frac{8}{7}$ Point d'Intersection: -3 10. Pente: -1 Point d'Intersection: -11

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

$$y = -\frac{3}{2}x + 11$$

$$y = -2x - 2$$

3. Pente: -3 Point d'Intersection: 8 4. Pente: -7 Point d'Intersection: -7

$$y = -3x + 8$$

$$y = -7x - 7$$

5. Pente: -2 Point d'Intersection: -9 6. Pente: -1 Point d'Intersection: 7

$$y = -2x - 9$$

$$y = -x + 7$$

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

$$y = \frac{4}{3}x - 9$$

$$y = x - 9$$

9. Pente: $\frac{8}{7}$ Point d'Intersection: -3 10. Pente: -1 Point d'Intersection: -11

$$y = \frac{8}{7}x - 3$$

$$y = -x - 11$$

Équations Linéaires (B)

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

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

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

3. Pente: $\frac{2}{9}$ Point d'Intersection: -2 4. Pente: $-\frac{7}{8}$ Point d'Intersection: 6

5. Pente: -1 Point d'Intersection: 4 6. Pente: $-\frac{5}{3}$ Point d'Intersection: 0

7. Pente: $\frac{2}{9}$ Point d'Intersection: 11 8. Pente: $-\frac{3}{8}$ Point d'Intersection: 11

9. Pente: $-\frac{1}{5}$ Point d'Intersection: 11 10. Pente: -1 Point d'Intersection: -11

Équations Linéaires (B) 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: -2 Point d'Intersection: 3 2. Pente: $-\frac{2}{9}$ Point d'Intersection: 10

$$y = -2x + 3$$

$$y = -\frac{2}{9}x + 10$$

3. Pente: $\frac{2}{9}$ Point d'Intersection: -2 4. Pente: $-\frac{7}{8}$ Point d'Intersection: 6

$$y = \frac{2}{9}x - 2$$

$$y = -\frac{7}{8}x + 6$$

5. Pente: -1 Point d'Intersection: 4 6. Pente: $-\frac{5}{3}$ Point d'Intersection: 0

$$y = -x + 4$$

$$y = -\frac{5}{3}x$$

7. Pente: $\frac{2}{9}$ Point d'Intersection: 11 8. Pente: $-\frac{3}{8}$ Point d'Intersection: 11

$$y = \frac{2}{9}x + 11$$

$$y = -\frac{3}{8}x + 11$$

9. Pente: $-\frac{1}{5}$ Point d'Intersection: 11 10. Pente: -1 Point d'Intersection: -11

$$y = -\frac{1}{5}x + 11$$

$$y = -x - 11$$

Équations Linéaires (C)

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

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

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

3. Pente: 2 Point d'Intersection: 8 4. Pente: -3 Point d'Intersection: -2

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

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

9. Pente: $-\frac{2}{3}$ Point d'Intersection: 5 10. Pente: 1 Point d'Intersection: 8

Équations Linéaires (C) 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: $-\frac{8}{5}$ Point d'Intersection: 8 2. Pente: -4 Point d'Intersection: 7

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

$$y = -4x + 7$$

3. Pente: 2 Point d'Intersection: 8 4. Pente: -3 Point d'Intersection: -2

$$y = 2x + 8$$

$$y = -3x - 2$$

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

$$y = -9x + 1$$

$$y = \frac{6}{7}x + 5$$

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

$$y = 3x + 5$$

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

9. Pente: $-\frac{2}{3}$ Point d'Intersection: 5 10. Pente: 1 Point d'Intersection: 8

$$y = -\frac{2}{3}x + 5$$

$$y = x + 8$$

Équations Linéaires (D)

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

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

1. Pente: 2 Point d'Intersection: -9 2. Pente: $\frac{4}{5}$ Point d'Intersection: -12

3. Pente: $\frac{2}{3}$ Point d'Intersection: 1 4. Pente: $-\frac{1}{8}$ Point d'Intersection: 9

5. Pente: -1 Point d'Intersection: 3 6. Pente: 1 Point d'Intersection: -4

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

9. Pente: $\frac{3}{2}$ Point d'Intersection: 3 10. Pente: $\frac{5}{3}$ Point d'Intersection: -6

Équations Linéaires (D) 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: 2 Point d'Intersection: -9 2. Pente: $\frac{4}{5}$ Point d'Intersection: -12

$$y = 2x - 9$$

$$y = \frac{4}{5}x - 12$$

3. Pente: $\frac{2}{3}$ Point d'Intersection: 1 4. Pente: $-\frac{1}{8}$ Point d'Intersection: 9

$$y = \frac{2}{3}x + 1$$

$$y = -\frac{1}{8}x + 9$$

5. Pente: -1 Point d'Intersection: 3 6. Pente: 1 Point d'Intersection: -4

$$y = -x + 3$$

$$y = x - 4$$

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

$$y = \frac{1}{4}x + 10$$

$$y = -x - 3$$

9. Pente: $\frac{3}{2}$ Point d'Intersection: 3 10. Pente: $\frac{5}{3}$ Point d'Intersection: -6

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

$$y = \frac{5}{3}x - 6$$

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

$$y = 4x - 6$$

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

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

$$y = -8x + 7$$

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

Équations Linéaires (G)

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

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

1. Pente: 6 Point d'Intersection: -11 2. Pente: $-\frac{7}{5}$ Point d'Intersection: 9

3. Pente: $\frac{8}{7}$ Point d'Intersection: 5 4. Pente: -1 Point d'Intersection: 11

5. Pente: 4 Point d'Intersection: 9 6. Pente: $-\frac{1}{7}$ Point d'Intersection: 8

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

9. Pente: -4 Point d'Intersection: -10 10. Pente: $\frac{1}{3}$ Point d'Intersection: 0

Équations Linéaires (G) 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: 6 Point d'Intersection: -11 2. Pente: $-\frac{7}{5}$ Point d'Intersection: 9

$$y = 6x - 11$$

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

3. Pente: $\frac{8}{7}$ Point d'Intersection: 5 4. Pente: -1 Point d'Intersection: 11

$$y = \frac{8}{7}x + 5$$

$$y = -x + 11$$

5. Pente: 4 Point d'Intersection: 9 6. Pente: $-\frac{1}{7}$ Point d'Intersection: 8

$$y = 4x + 9$$

$$y = -\frac{1}{7}x + 8$$

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

$$y = \frac{7}{4}x + 4$$

$$y = -x + 3$$

9. Pente: -4 Point d'Intersection: -10 10. Pente: $\frac{1}{3}$ Point d'Intersection: 0

$$y = -4x - 10$$

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

Équations Linéaires (H)

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

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

5. Pente: $-\frac{3}{8}$ Point d'Intersection: -5 6. Pente: -1 Point d'Intersection: -3

7. Pente: $-\frac{1}{2}$ Point d'Intersection: -2 8. Pente: $\frac{3}{2}$ Point d'Intersection: -9

9. Pente: $\frac{5}{9}$ Point d'Intersection: 8 10. Pente: $-\frac{3}{4}$ Point d'Intersection: 0

Équations Linéaires (H) 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: 9 2. Pente: $\frac{7}{5}$ Point d'Intersection: -5

$$y = -\frac{3}{4}x + 9$$

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

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

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

$$y = x + 6$$

5. Pente: $-\frac{3}{8}$ Point d'Intersection: -5 6. Pente: -1 Point d'Intersection: -3

$$y = -\frac{3}{8}x - 5$$

$$y = -x - 3$$

7. Pente: $-\frac{1}{2}$ Point d'Intersection: -2 8. Pente: $\frac{3}{2}$ Point d'Intersection: -9

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

$$y = \frac{3}{2}x - 9$$

9. Pente: $\frac{5}{9}$ Point d'Intersection: 8 10. Pente: $-\frac{3}{4}$ Point d'Intersection: 0

$$y = \frac{5}{9}x + 8$$

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

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

$$y = x - 6$$

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

Équations Linéaires (J)

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

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

1. Pente: $-\frac{5}{3}$ Point d'Intersection: -10
2. Pente: -1 Point d'Intersection: -8

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

5. Pente: $\frac{6}{7}$ Point d'Intersection: 11
6. Pente: $-\frac{8}{9}$ Point d'Intersection: -11

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

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

Équations Linéaires (J) 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: $-\frac{5}{3}$ Point d'Intersection: -10 2. Pente: -1 Point d'Intersection: -8

$$y = -\frac{5}{3}x - 10$$

$$y = -x - 8$$

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

$$y = 5x - 5$$

$$y = -\frac{4}{3}x - 6$$

5. Pente: $\frac{6}{7}$ Point d'Intersection: 11 6. Pente: $-\frac{8}{9}$ Point d'Intersection: -11

$$y = \frac{6}{7}x + 11$$

$$y = -\frac{8}{9}x - 11$$

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

$$y = \frac{4}{9}x + 4$$

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

9. Pente: $-\frac{6}{7}$ Point d'Intersection: 0 10. Pente: -2 Point d'Intersection: 5

$$y = -\frac{6}{7}x$$

$$y = -2x + 5$$