

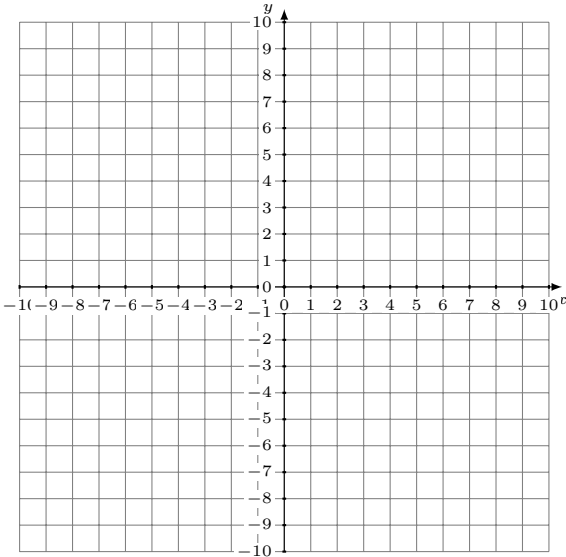
Équation Linéaire à Partir des Deux Points (A)

Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1.

A(2,8)

B(8,5)

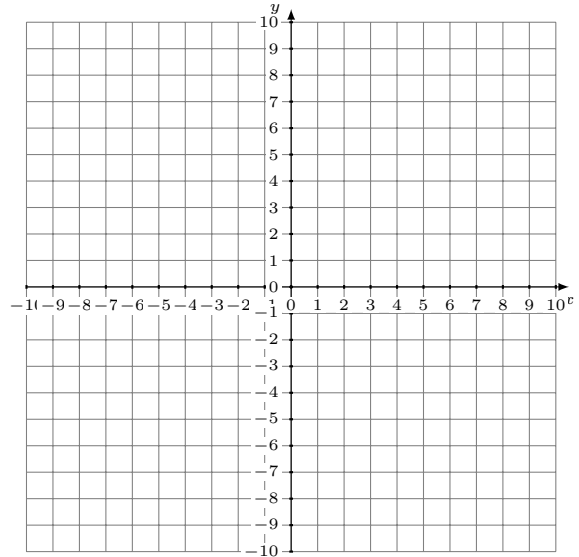


Équation: $y =$

2.

A(3,1)

B(2,1)

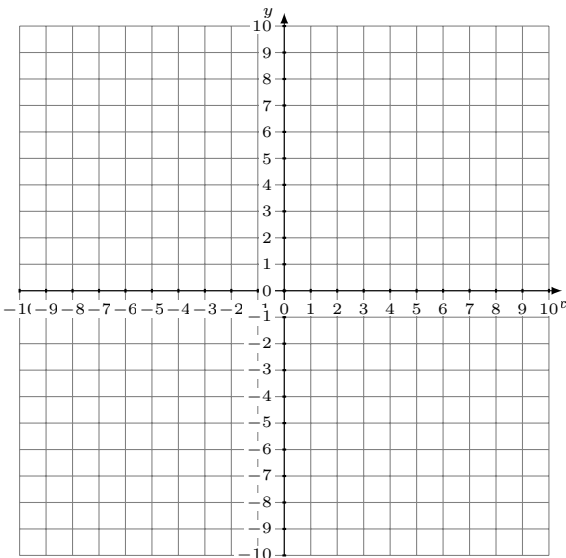


Équation: $y =$

3.

A(4,-1)

B(-8,-4)

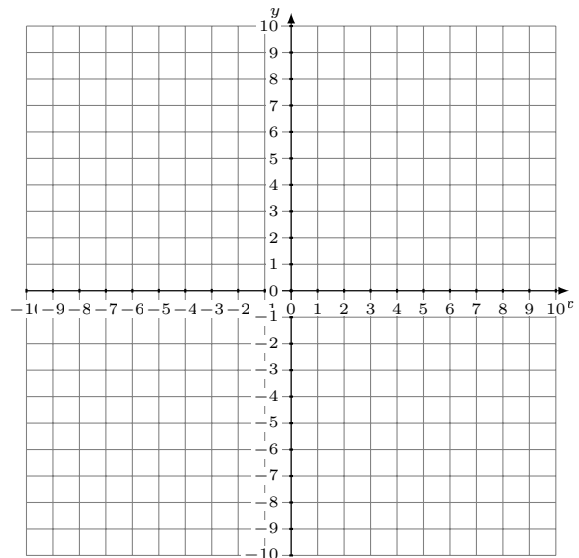


Équation: $y =$

4.

A(-3,-1)

B(-1,-1)



Équation: $y =$

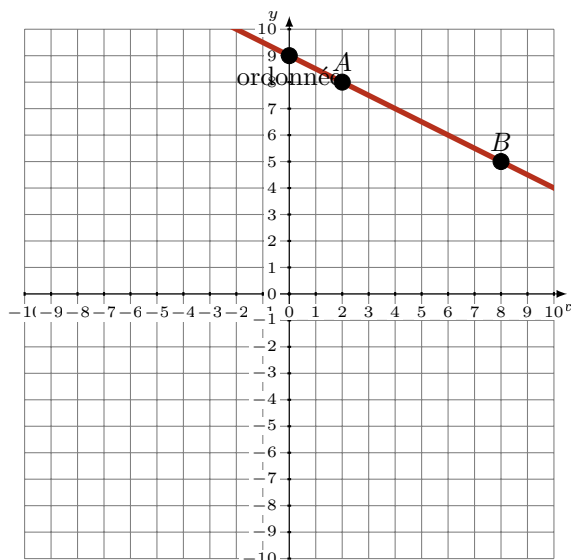
Équation Linéaire à Partir des Deux Points (A) Réponses

Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1.

A(2,8)

B(8,5)

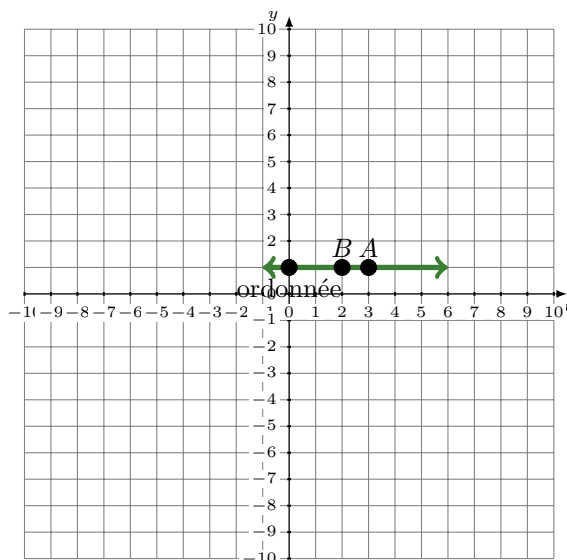


Équation: $y = -\frac{1}{2}x + 9$

2.

A(3,1)

B(2,1)

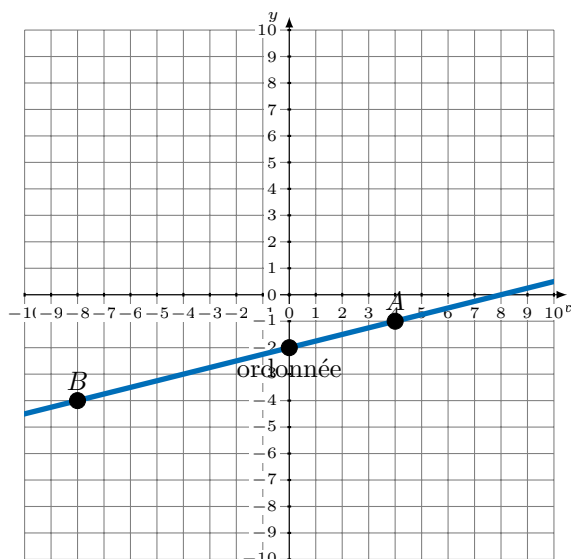


Équation: $y = 1$

3.

A(4,-1)

B(-8,-4)

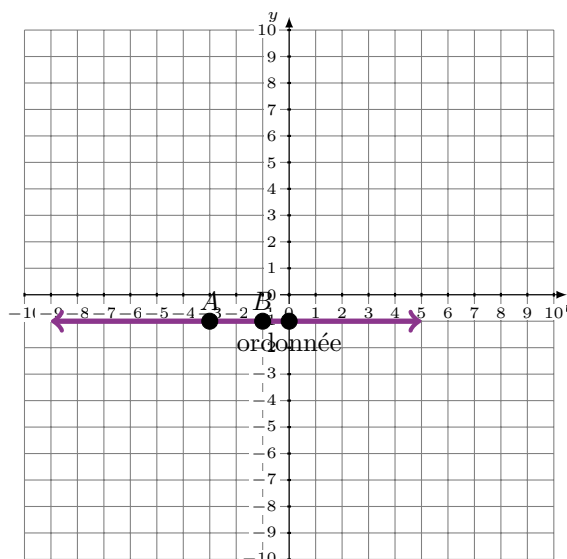


Équation: $y = \frac{1}{4}x - 2$

4.

A(-3,-1)

B(-1,-1)

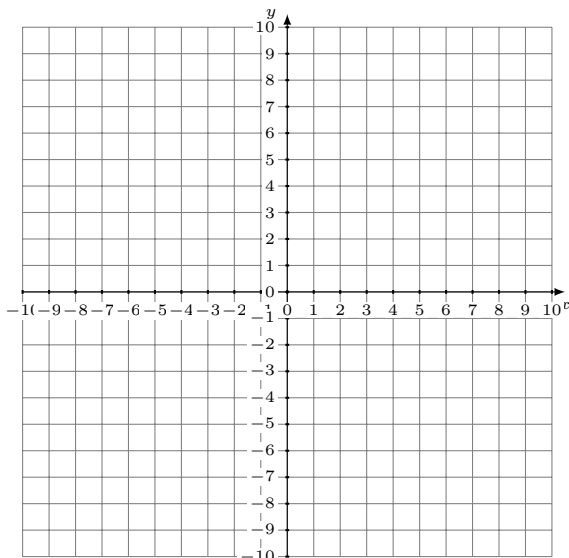


Équation: $y = -1$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (B)

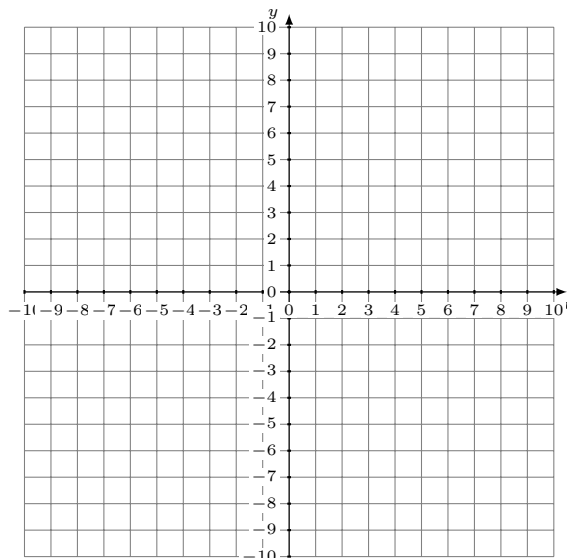
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1. $A(3,-3)$
 $B(-6,0)$



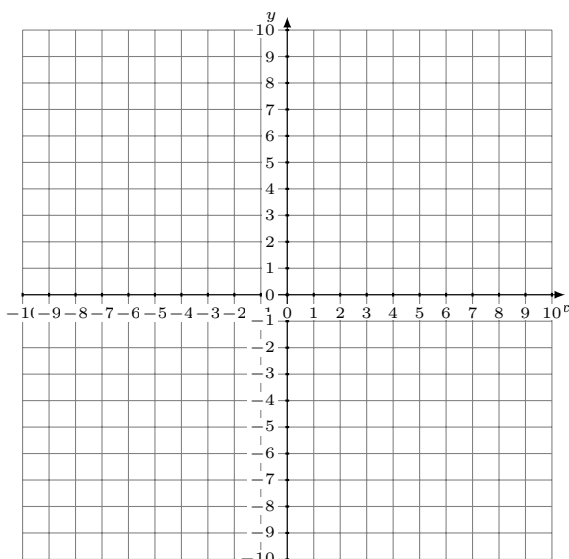
Équation: $y =$

2. $A(-2,-5)$
 $B(-3,-4)$



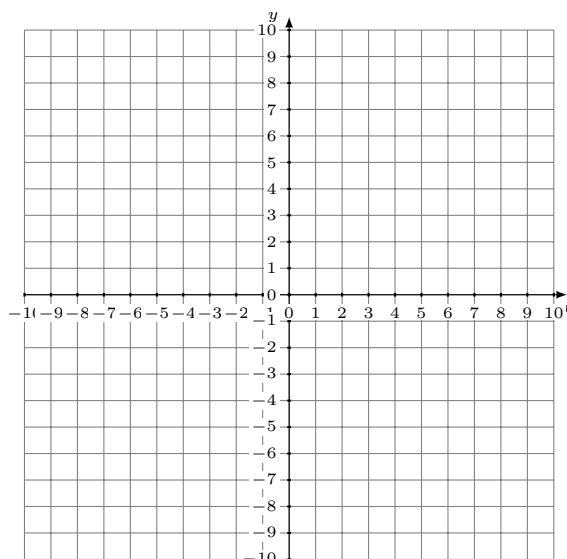
Équation: $y =$

3. $A(8,-3)$
 $B(4,2)$



Équation: $y =$

4. $A(-5,-9)$
 $B(5,-5)$

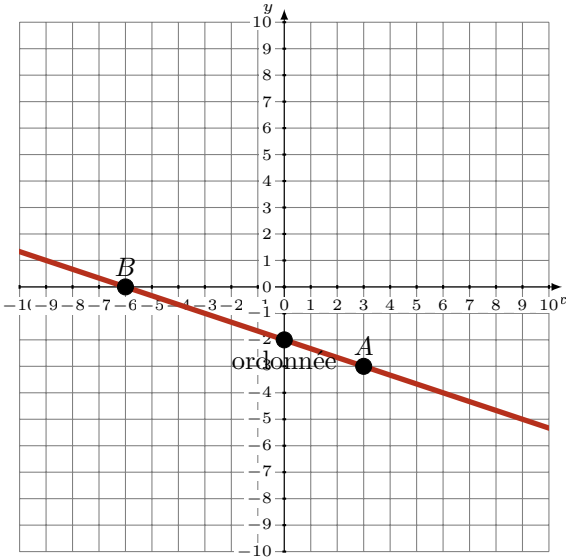


Équation: $y =$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (B) Réponses

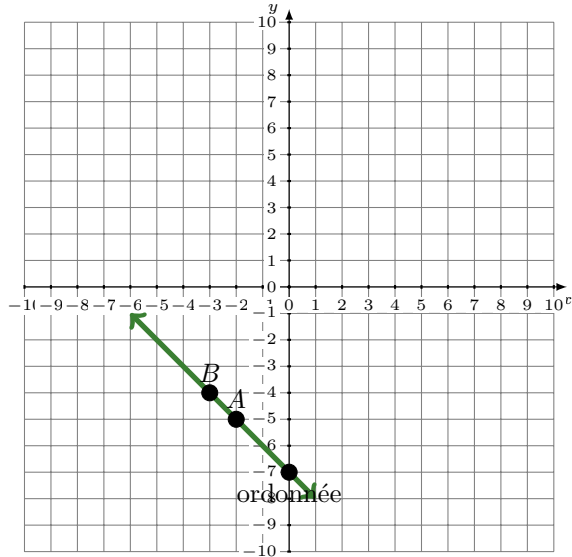
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1. A(3,-3)
B(-6,0)



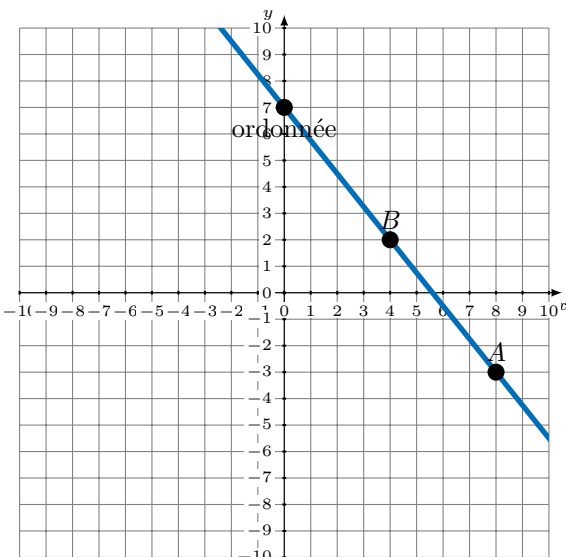
Équation: $y = -\frac{1}{3}x - 2$

2. A(-2,-5)
B(-3,-4)



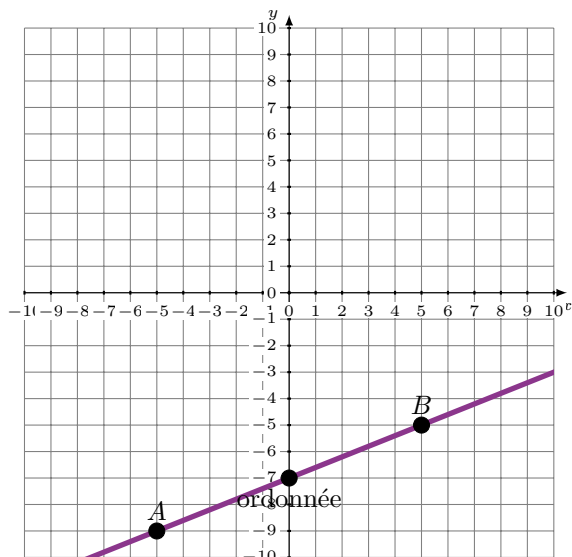
Équation: $y = -x - 7$

3. A(8,-3)
B(4,2)



Équation: $y = -\frac{5}{4}x + 7$

4. A(-5,-9)
B(5,-5)

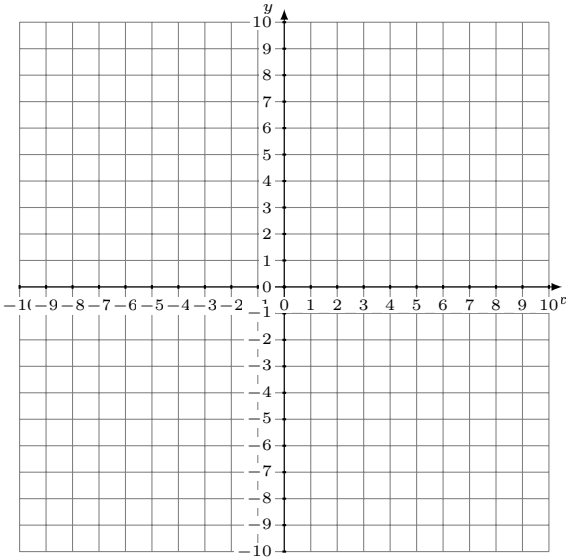


Équation: $y = \frac{2}{5}x - 7$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (C)

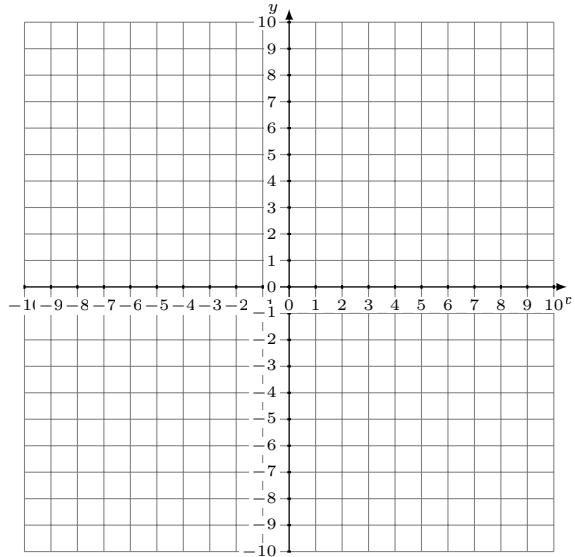
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1. $A(2,-4)$
 $B(-1,8)$



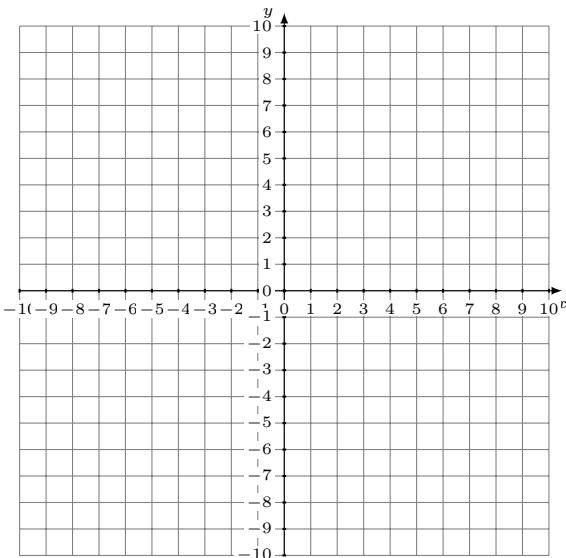
Équation: $y =$

2. $A(-2,0)$
 $B(-1,0)$



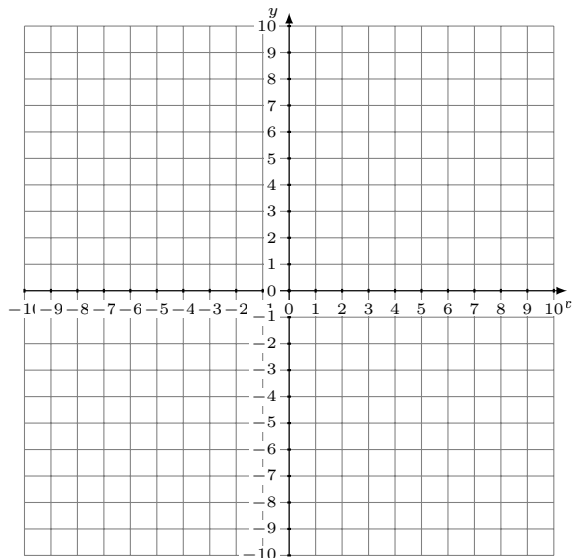
Équation: $y =$

3. $A(1,-4)$
 $B(-3,0)$



Équation: $y =$

4. $A(4,2)$
 $B(2,-3)$

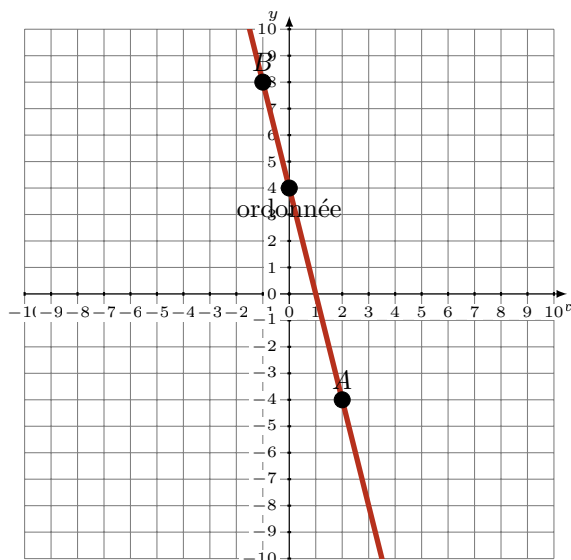


Équation: $y =$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (C) Réponses

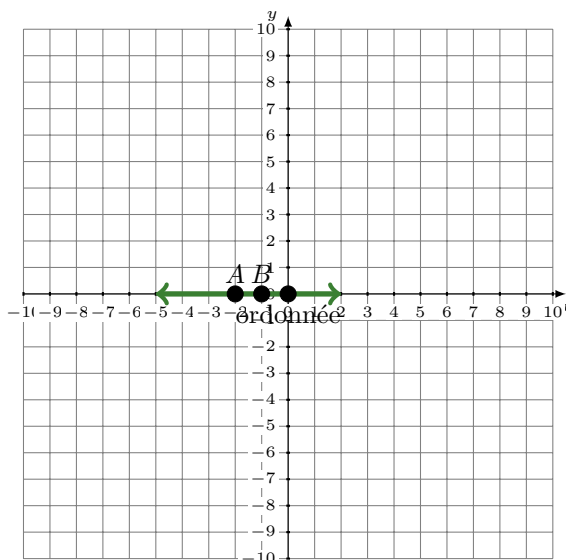
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1. A(2,-4)
B(-1,8)



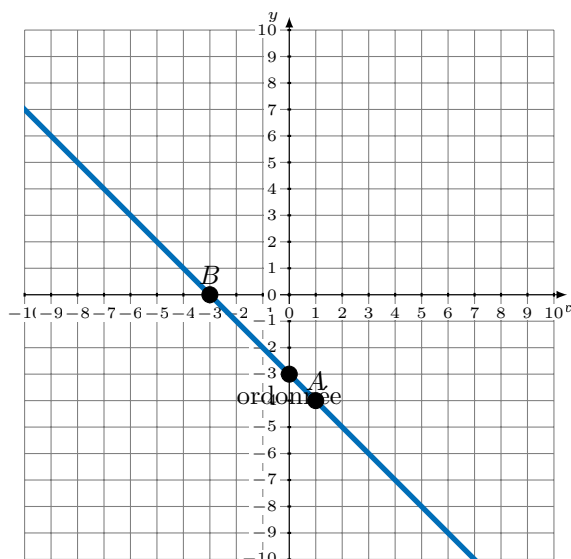
Équation: $y = -4x + 4$

2. A(-2,0)
B(-1,0)



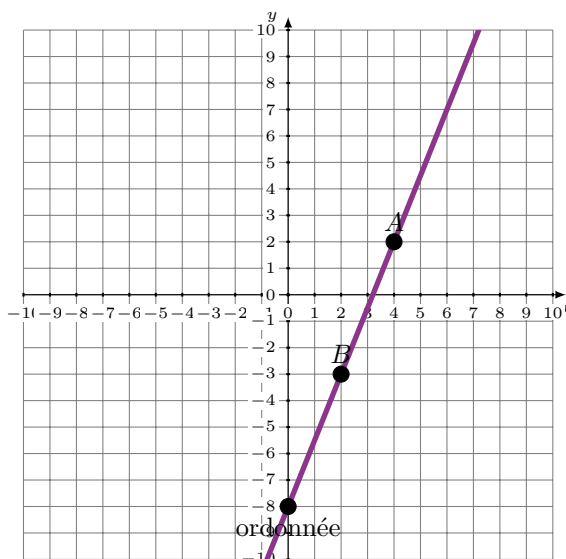
Équation: $y = 0$

3. A(1,-4)
B(-3,0)



Équation: $y = -x - 3$

4. A(4,2)
B(2,-3)



Équation: $y = \frac{5}{2}x - 8$

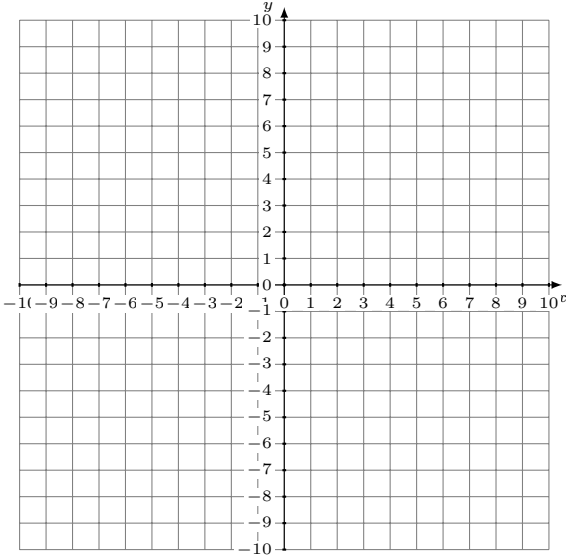
Équation Linéaire à Partir des Deux Points (D)

Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1.

A(-3,7)

B(-6,6)

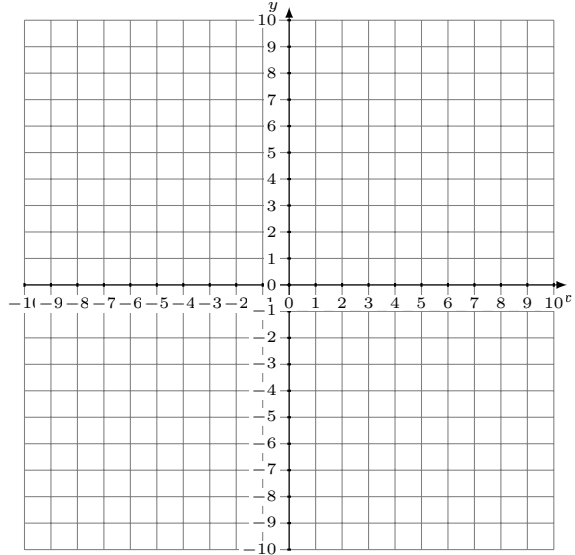


Équation: $y =$

2.

A(-6,1)

B(6,-9)

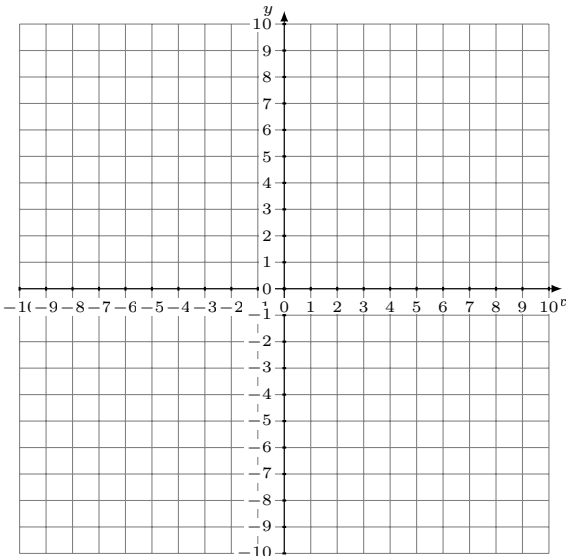


Équation: $y =$

3.

A(-6,-7)

B(-9,-6)

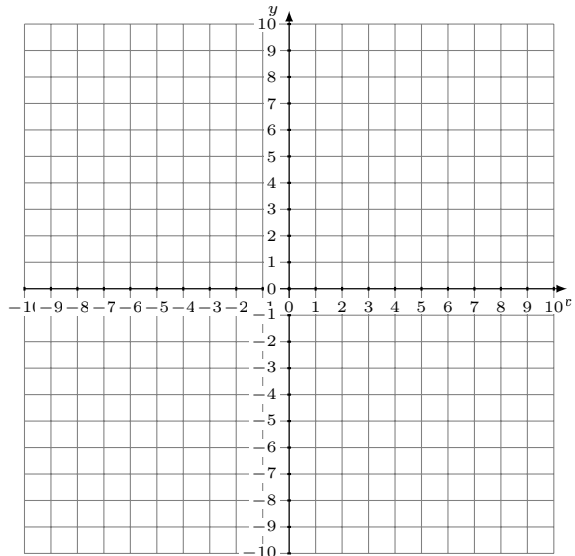


Équation: $y =$

4.

A(2,-5)

B(4,-4)

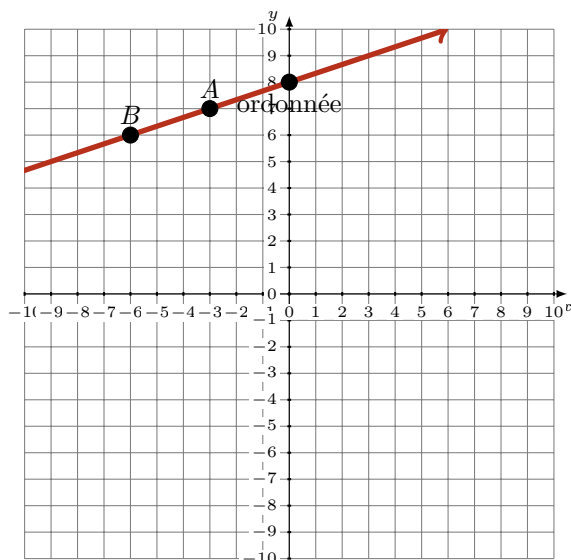


Équation: $y =$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (D) Réponses

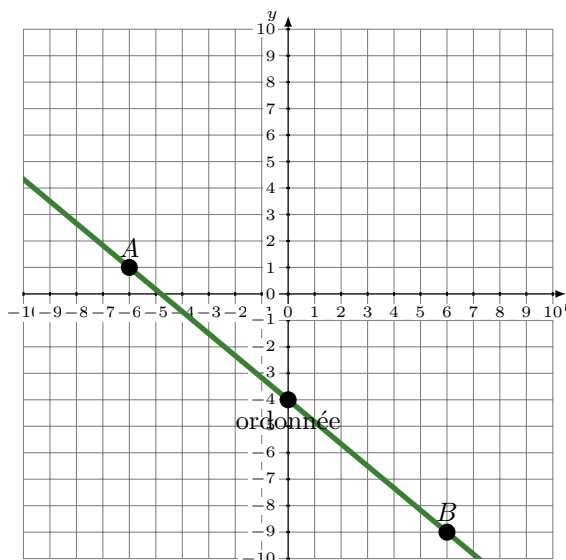
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1. A(-3,7)
B(-6,6)



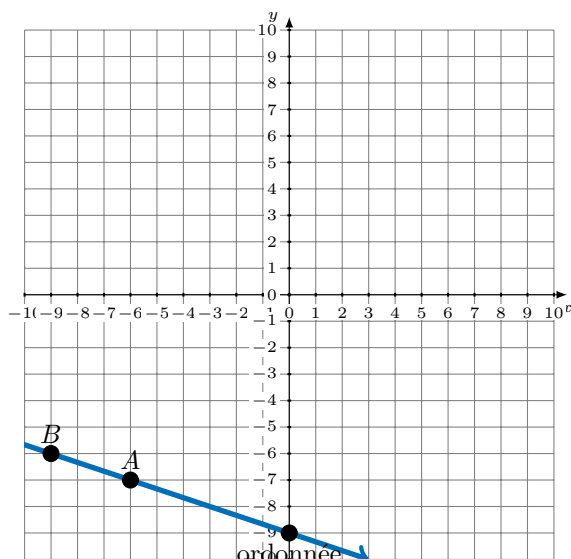
Équation: $y = \frac{1}{3}x + 8$

2. A(-6,1)
B(6,-9)



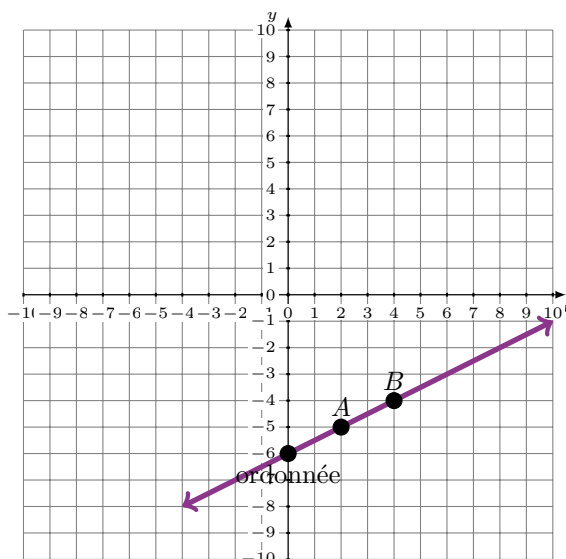
Équation: $y = -\frac{5}{6}x - 4$

3. A(-6,-7)
B(-9,-6)



Équation: $y = -\frac{1}{3}x - 9$

4. A(2,-5)
B(4,-4)



Équation: $y = \frac{1}{2}x - 6$

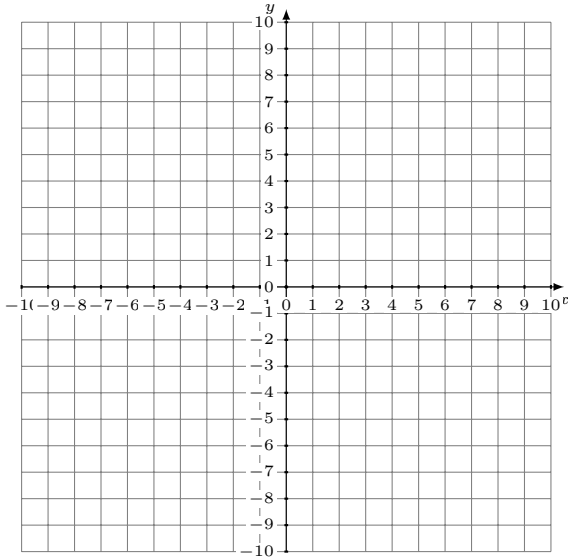
Équation Linéaire à Partir des Deux Points (E)

Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1.

A(4,1)

B(2,3)

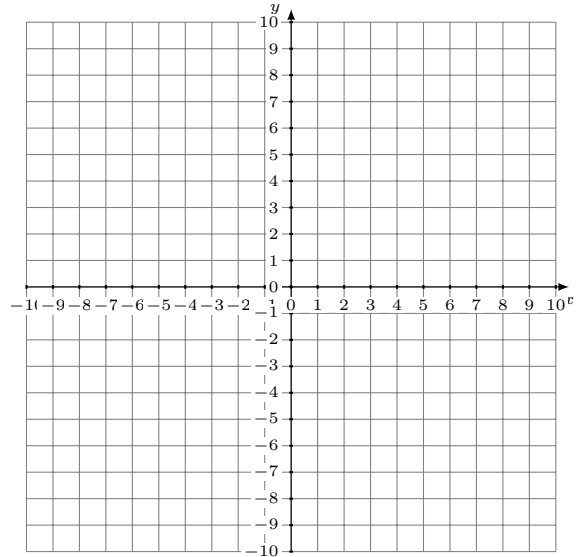


Équation: $y =$

2.

A(6,0)

B(2,6)

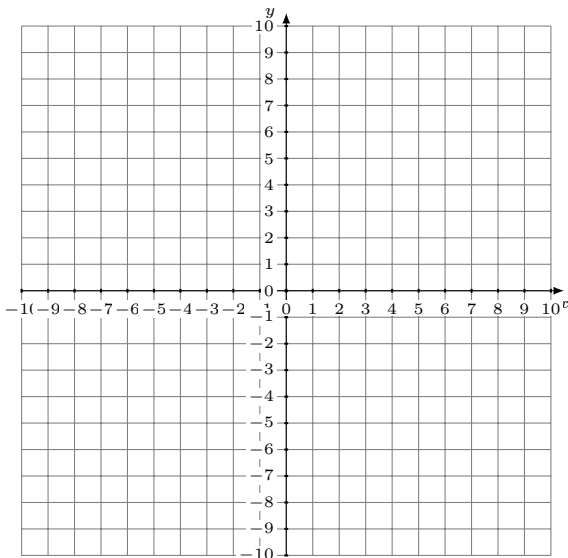


Équation: $y =$

3.

A(1,8)

B(-4,8)

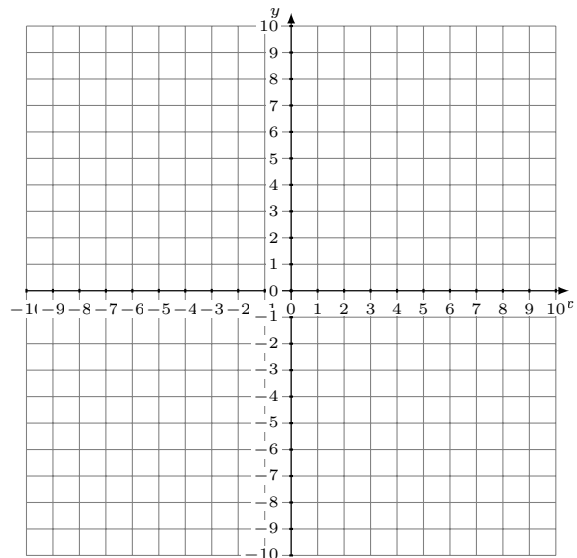


Équation: $y =$

4.

A(-4,-2)

B(3,-9)



Équation: $y =$

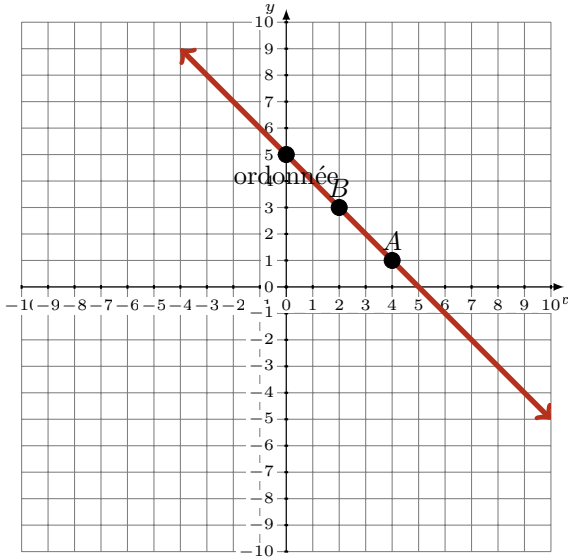
Équation Linéaire à Partir des Deux Points (E) Réponses

Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1.

A(4,1)

B(2,3)

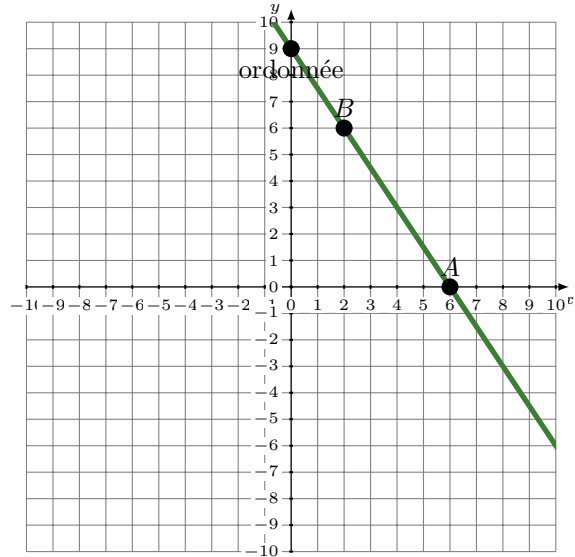


Équation: $y = -x + 5$

2.

A(6,0)

B(2,6)

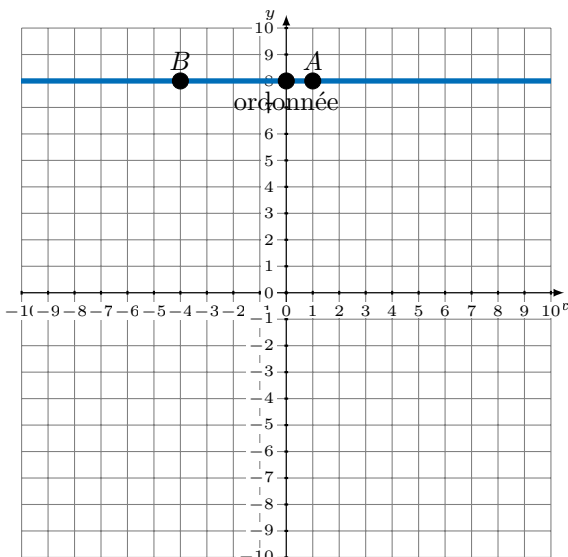


Équation: $y = -\frac{3}{2}x + 9$

3.

A(1,8)

B(-4,8)

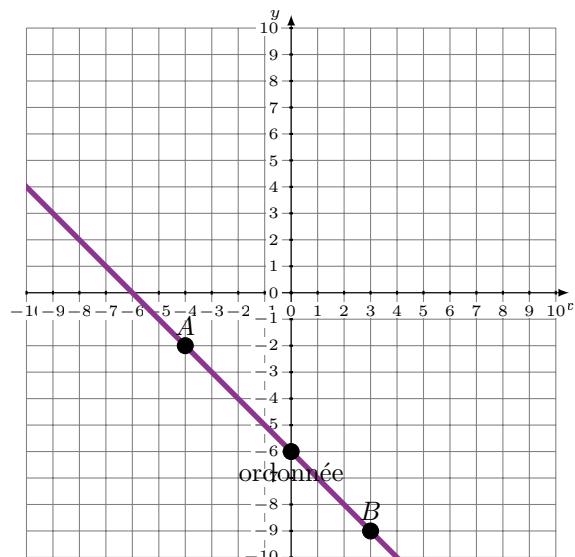


Équation: $y = 8$

4.

A(-4,-2)

B(3,-9)

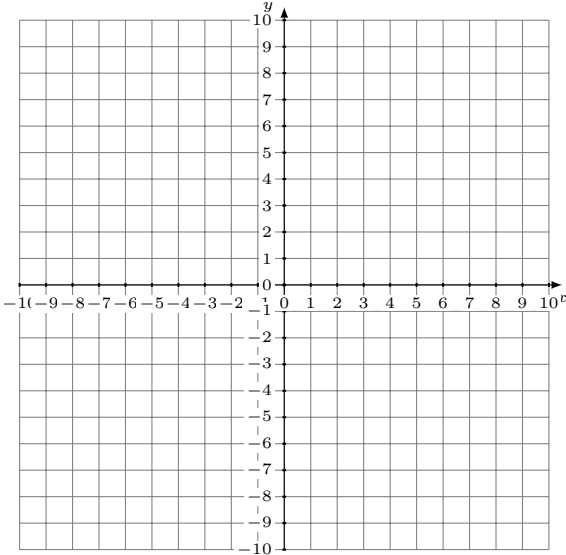


Équation: $y = -x - 6$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (F)

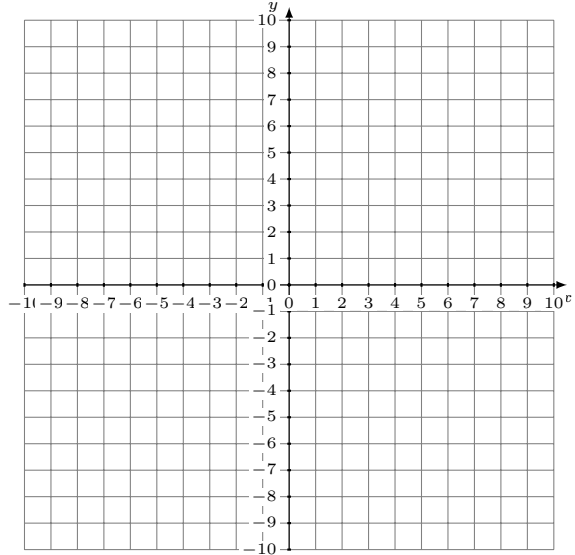
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1. $A(-4,-2)$
 $B(-2,3)$



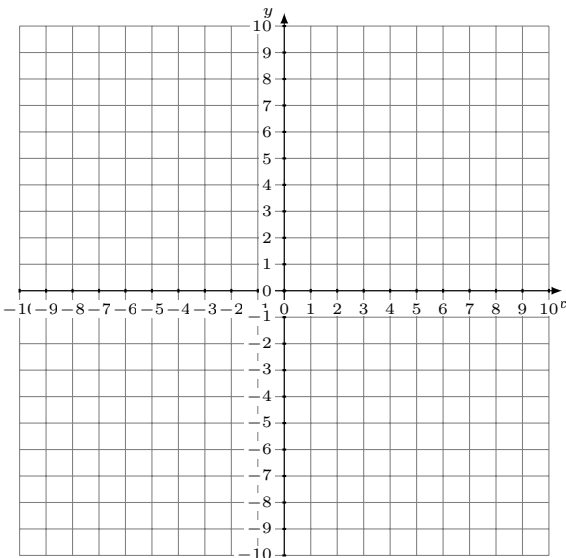
Équation: $y =$

2. $A(9,5)$
 $B(3,-3)$



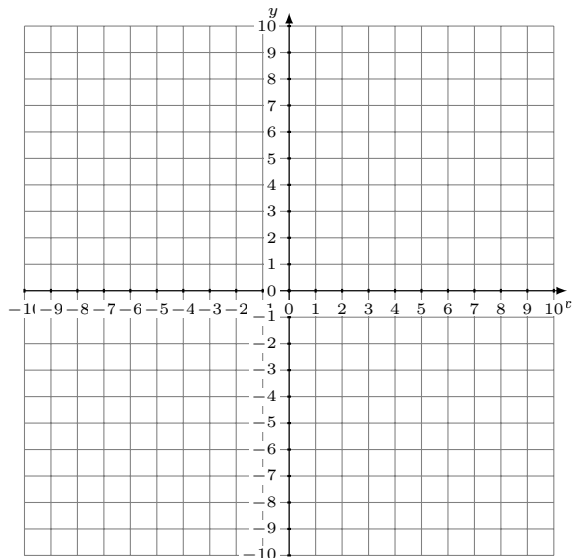
Équation: $y =$

3. $A(6,-8)$
 $B(2,-2)$



Équation: $y =$

4. $A(1,4)$
 $B(2,6)$

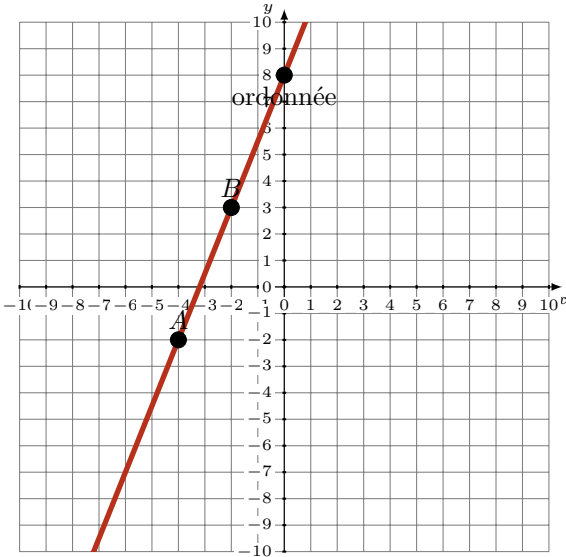


Équation: $y =$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (F) Réponses

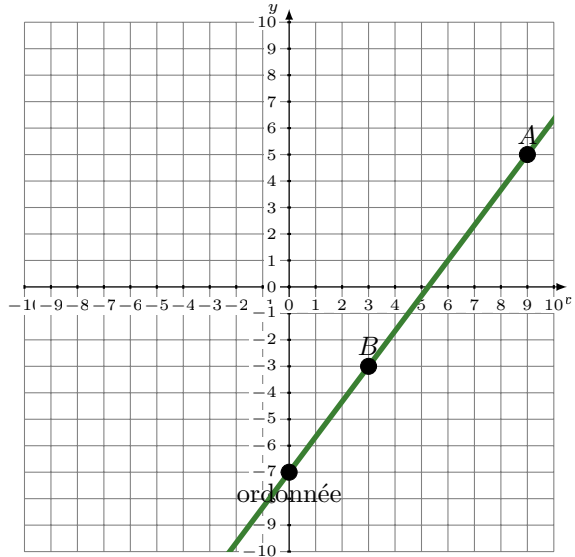
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1. $A(-4,-2)$
 $B(-2,3)$



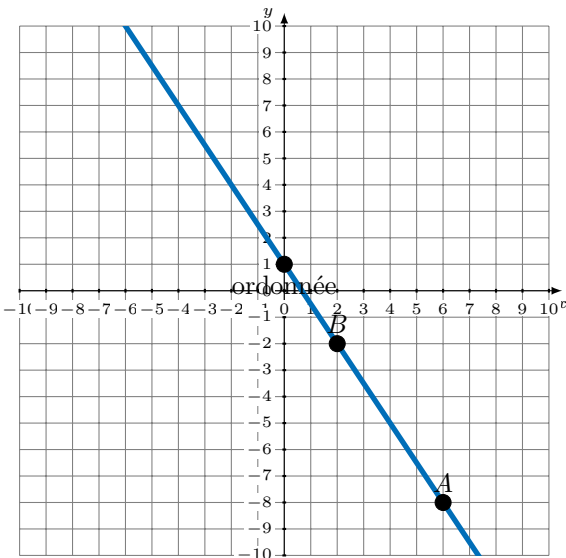
Équation: $y = \frac{5}{2}x + 8$

2. $A(9,5)$
 $B(3,-3)$



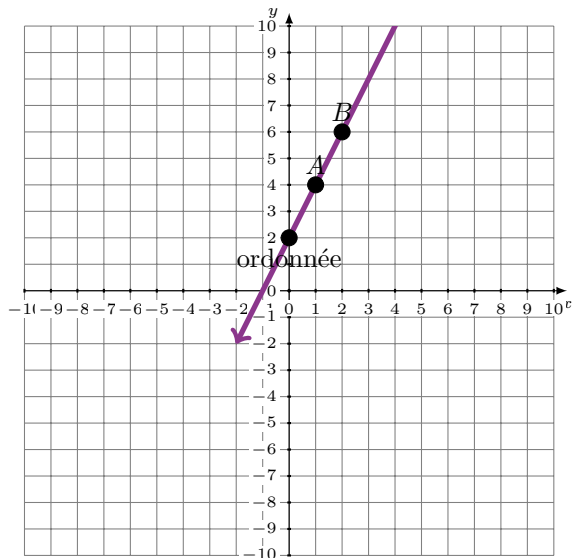
Équation: $y = \frac{4}{3}x - 7$

3. $A(6,-8)$
 $B(2,-2)$



Équation: $y = -\frac{3}{2}x + 1$

4. $A(1,4)$
 $B(2,6)$

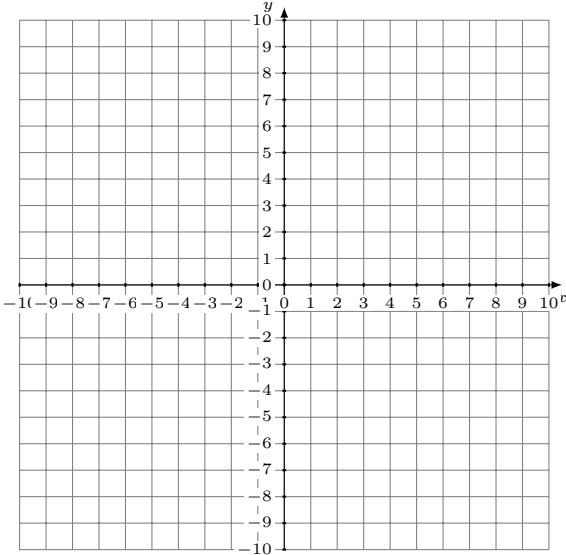


Équation: $y = 2x + 2$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (G)

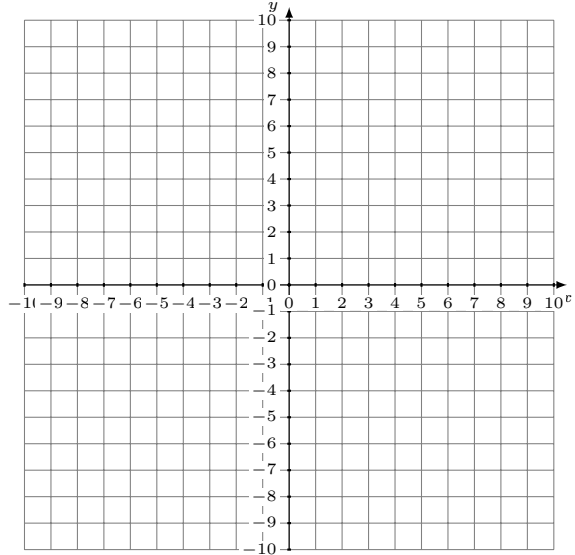
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1. $A(-2,5)$
 $B(-8,-4)$



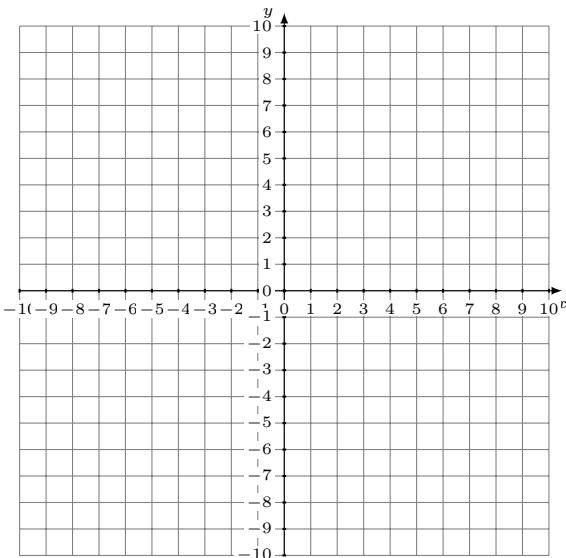
Équation: $y =$

2. $A(1,2)$
 $B(4,5)$



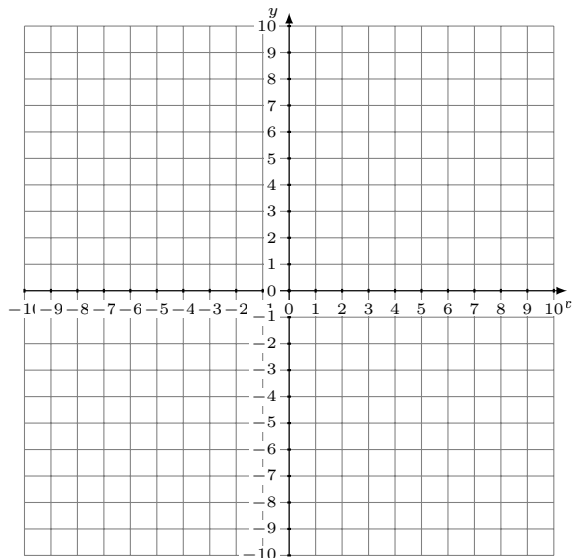
Équation: $y =$

3. $A(-5,-7)$
 $B(5,-5)$



Équation: $y =$

4. $A(-2,-2)$
 $B(-6,4)$

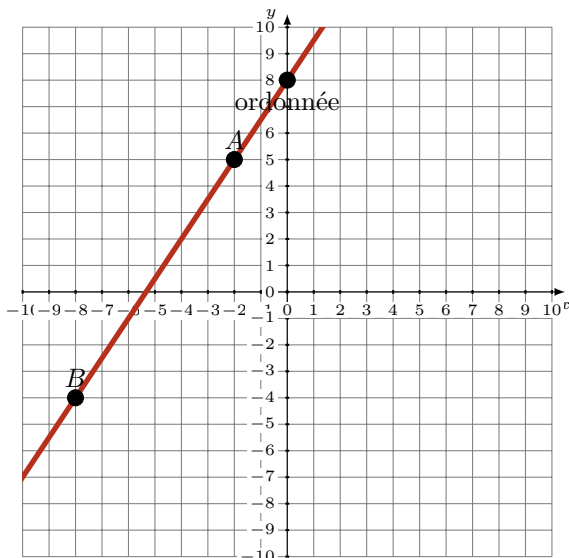


Équation: $y =$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (G) Réponses

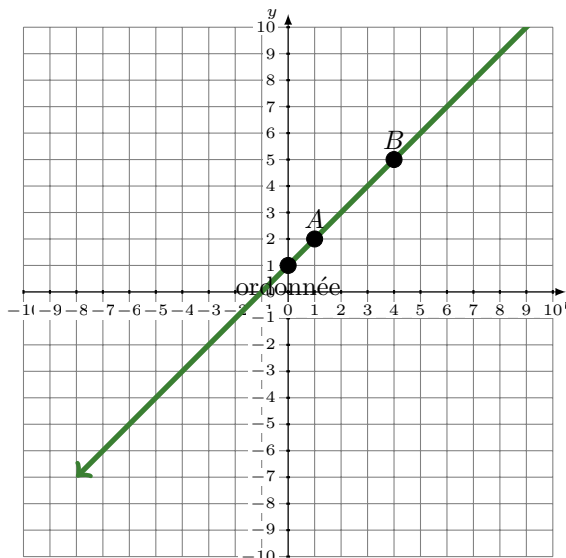
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1. A(-2,5)
B(-8,-4)



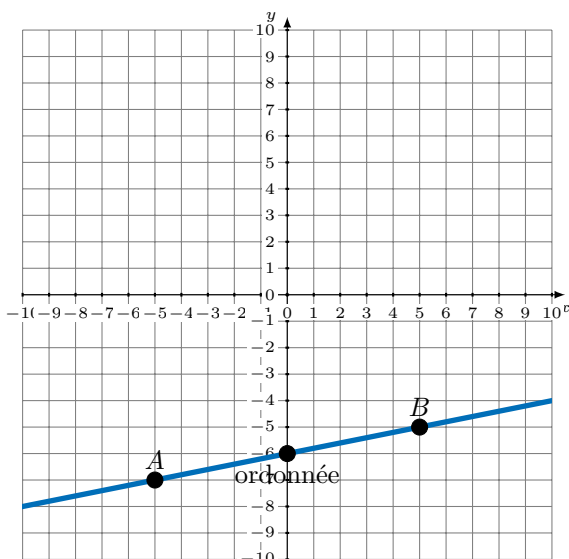
Équation: $y = \frac{3}{2}x + 8$

2. A(1,2)
B(4,5)



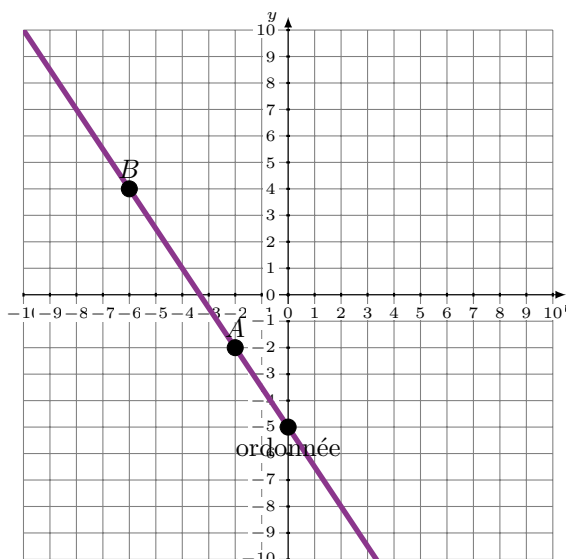
Équation: $y = x + 1$

3. A(-5,-7)
B(5,-5)



Équation: $y = \frac{1}{5}x - 6$

4. A(-2,-2)
B(-6,4)

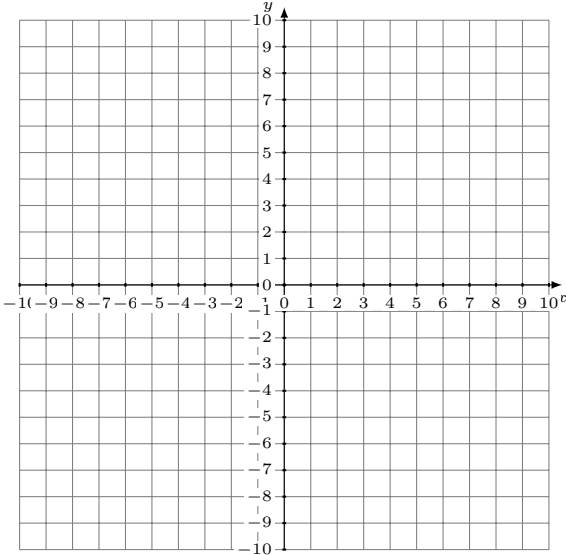


Équation: $y = -\frac{3}{2}x - 5$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (H)

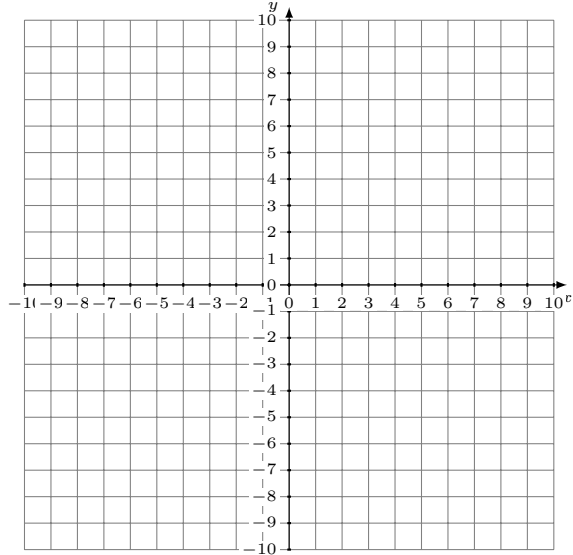
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1. $A(-2,-3)$
 $B(-8,6)$



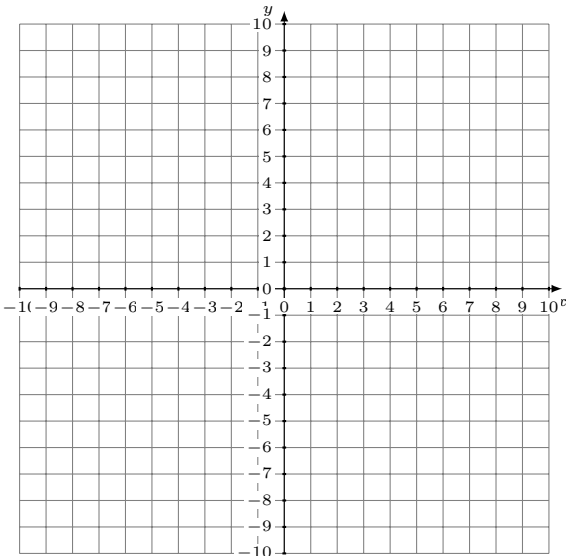
Équation: $y =$

2. $A(-5,-5)$
 $B(5,3)$



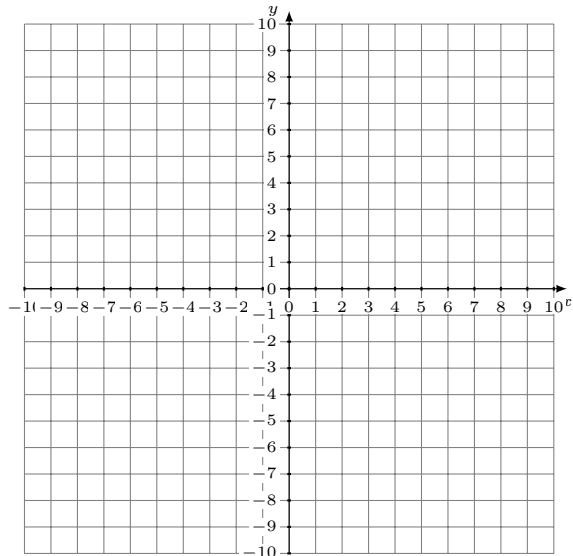
Équation: $y =$

3. $A(-5,-8)$
 $B(5,-4)$



Équation: $y =$

4. $A(-3,-1)$
 $B(-6,4)$

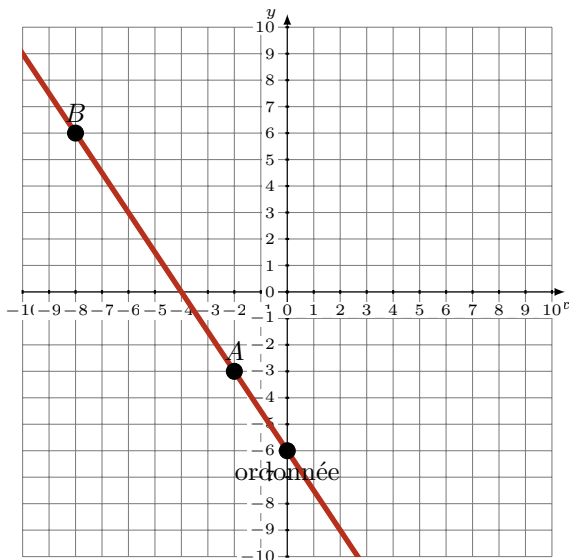


Équation: $y =$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (H) Réponses

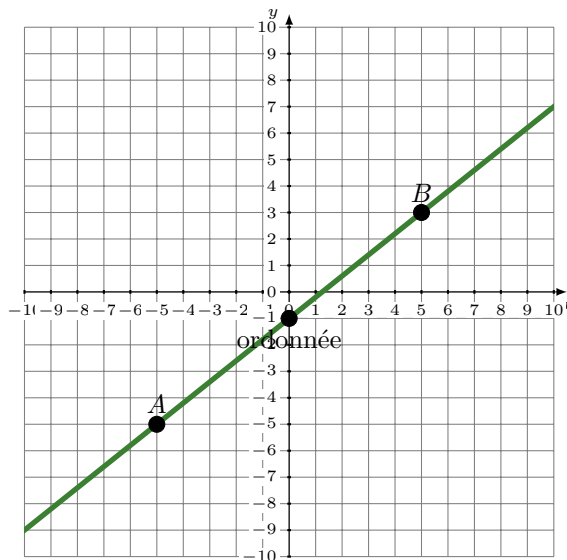
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1. $A(-2,-3)$
 $B(-8,6)$



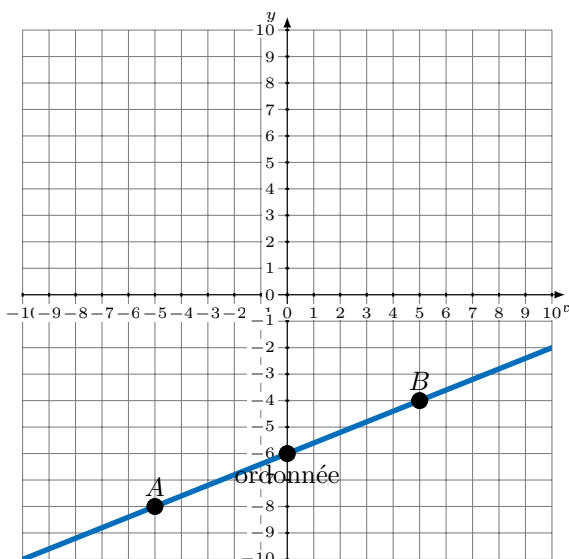
Équation: $y = -\frac{3}{2}x - 6$

2. $A(-5,-5)$
 $B(5,3)$



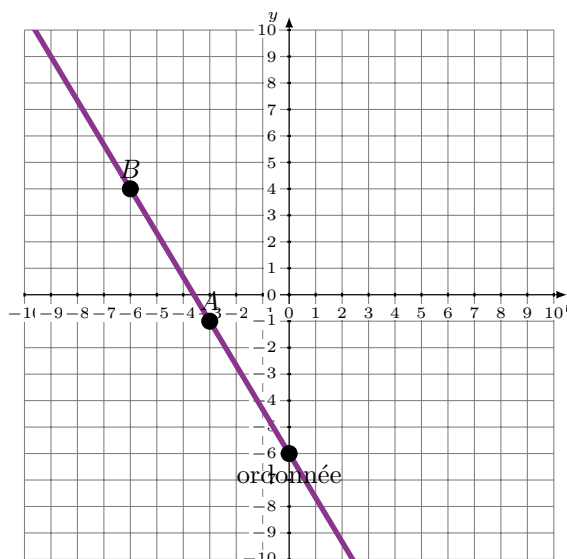
Équation: $y = \frac{4}{5}x - 1$

3. $A(-5,-8)$
 $B(5,-4)$



Équation: $y = \frac{2}{5}x - 6$

4. $A(-3,-1)$
 $B(-6,4)$

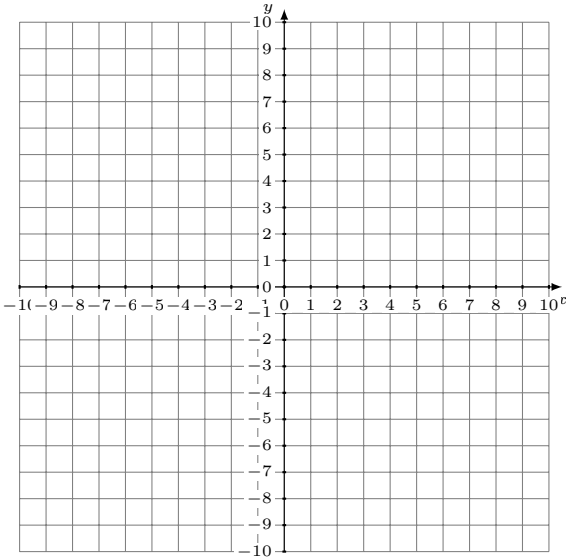


Équation: $y = -\frac{5}{3}x - 6$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (I)

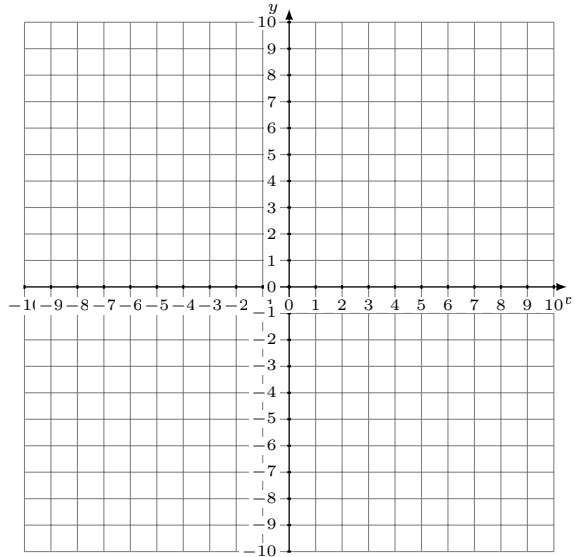
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1. $A(9,-5)$
 $B(3,-7)$



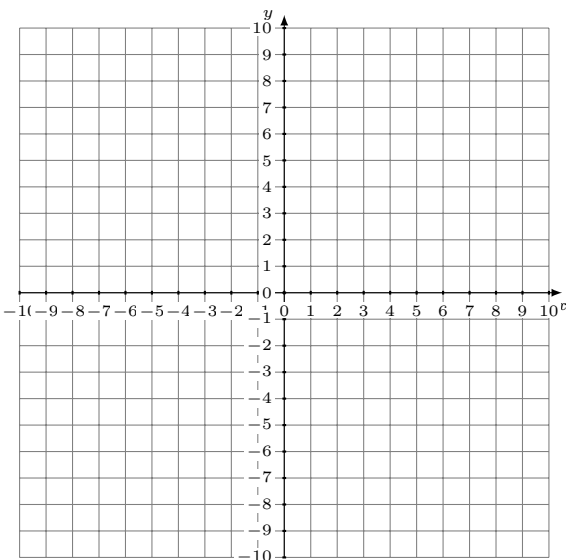
Équation: $y =$

2. $A(-6,1)$
 $B(6,-1)$



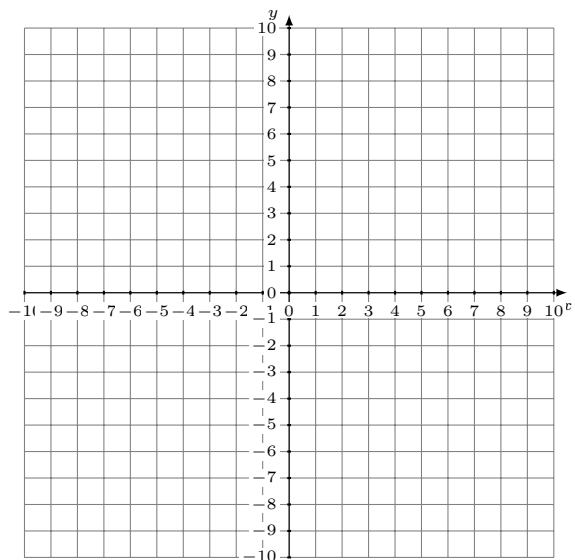
Équation: $y =$

3. $A(-4,-7)$
 $B(4,1)$



Équation: $y =$

4. $A(2,5)$
 $B(4,2)$

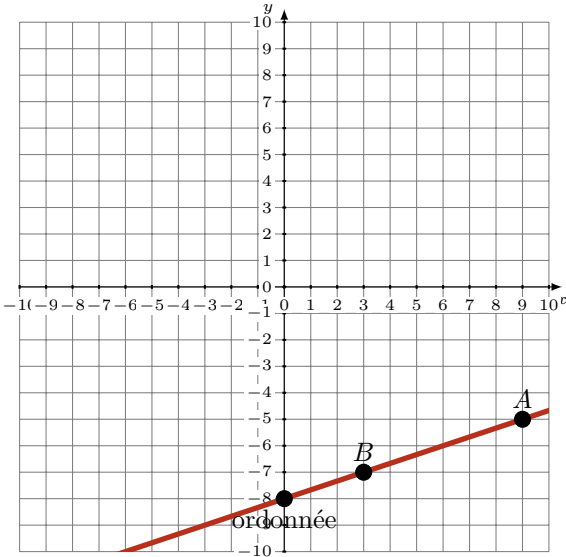


Équation: $y =$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (I) Réponses

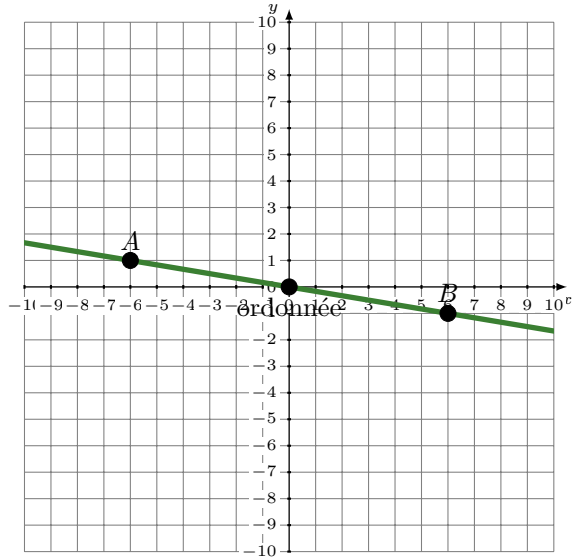
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1. A(9,-5)
B(3,-7)



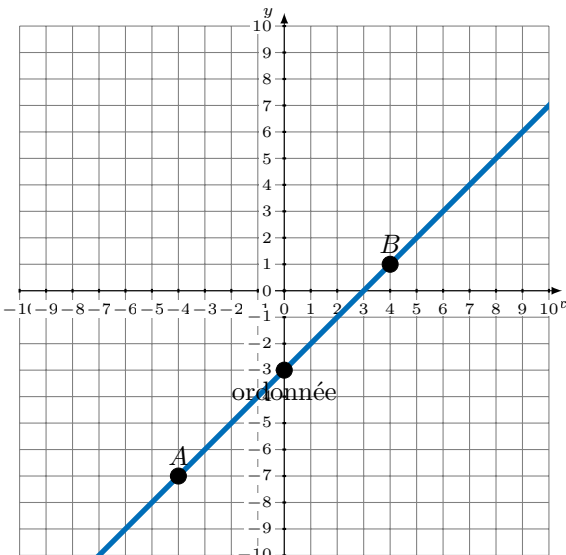
Équation: $y = \frac{1}{3}x - 8$

2. A(-6,1)
B(6,-1)



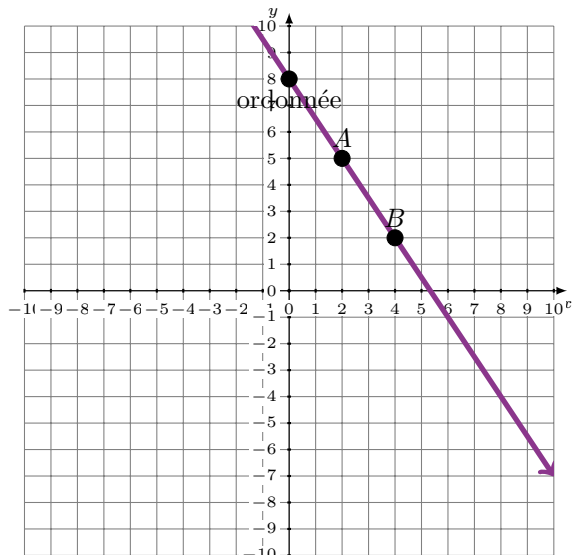
Équation: $y = -\frac{1}{6}x$

3. A(-4,-7)
B(4,1)



Équation: $y = x - 3$

4. A(2,5)
B(4,2)

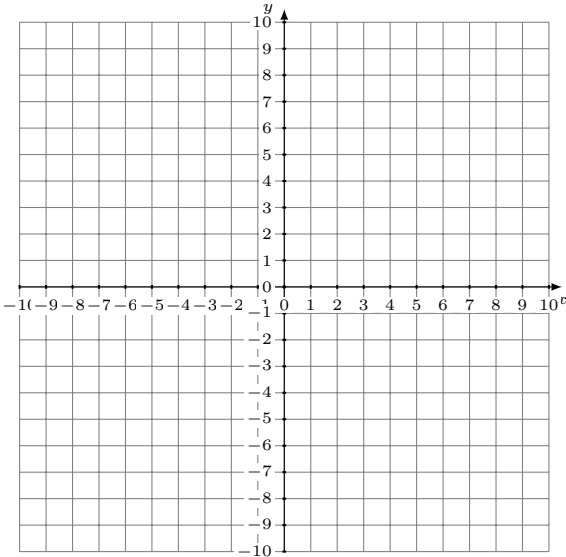


Équation: $y = -\frac{3}{2}x + 8$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (J)

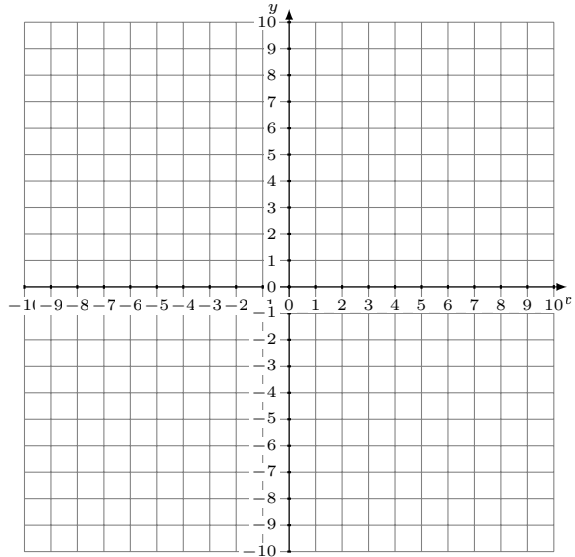
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1. $A(-3,3)$
 $B(-6,-1)$



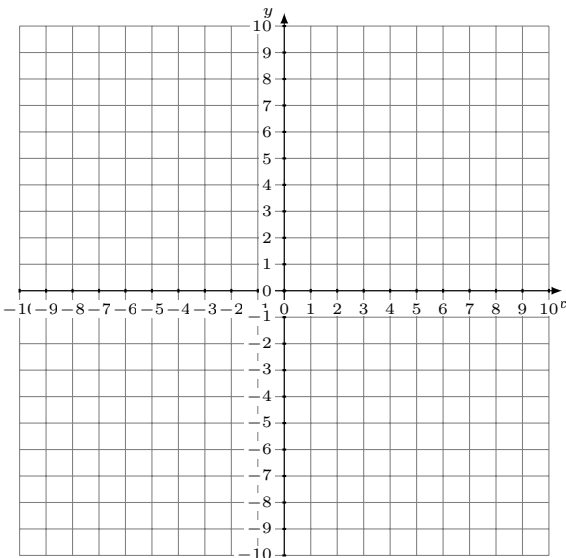
Équation: $y =$

2. $A(-6,-9)$
 $B(2,-5)$



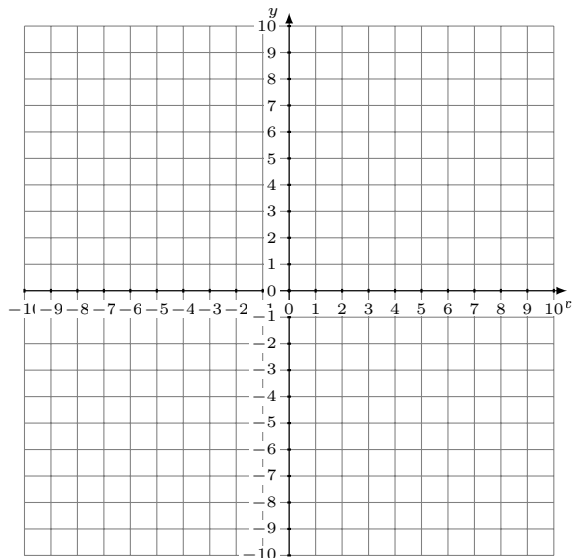
Équation: $y =$

3. $A(2,4)$
 $B(4,-1)$



Équation: $y =$

4. $A(3,2)$
 $B(1,-2)$

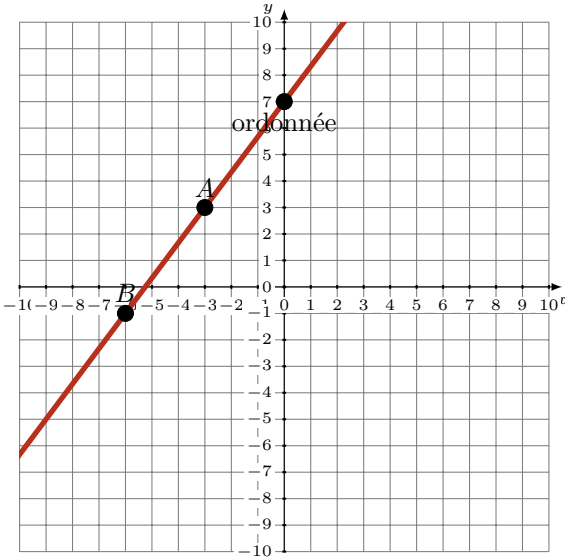


Équation: $y =$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (J) Réponses

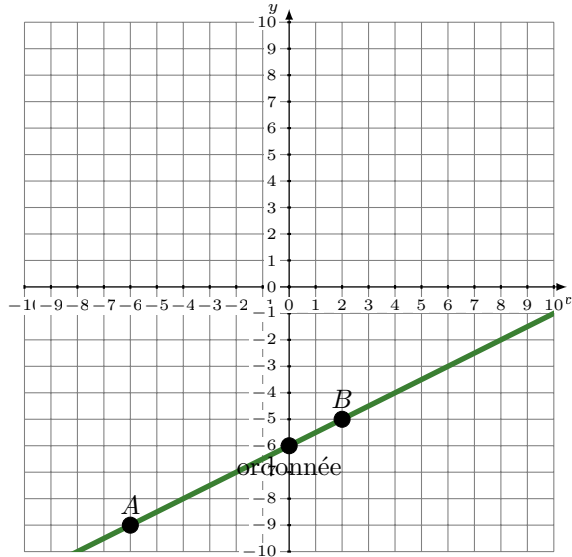
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

1. A(-3,3)
B(-6,-1)



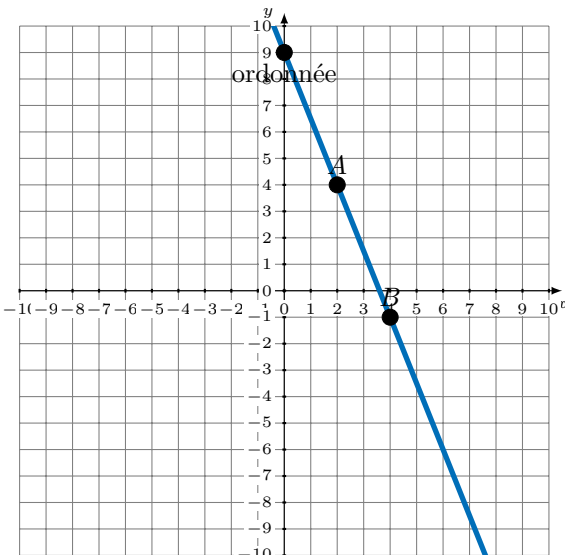
Équation: $y = \frac{4}{3}x + 7$

2. A(-6,-9)
B(2,-5)



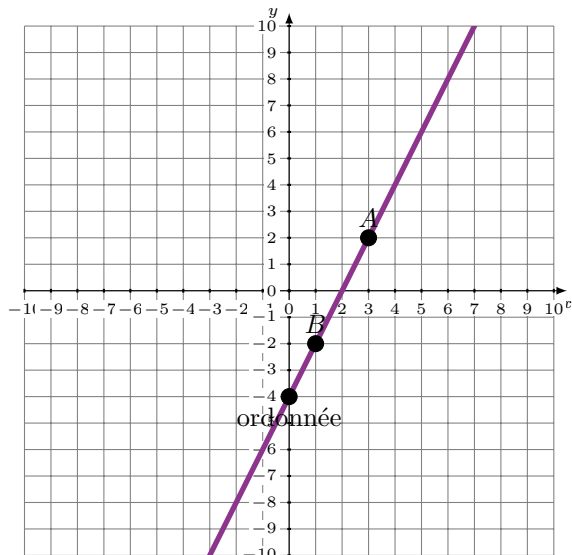
Équation: $y = \frac{1}{2}x - 6$

3. A(2,4)
B(4,-1)



Équation: $y = -\frac{5}{2}x + 9$

4. A(3,2)
B(1,-2)



Équation: $y = 2x - 4$