

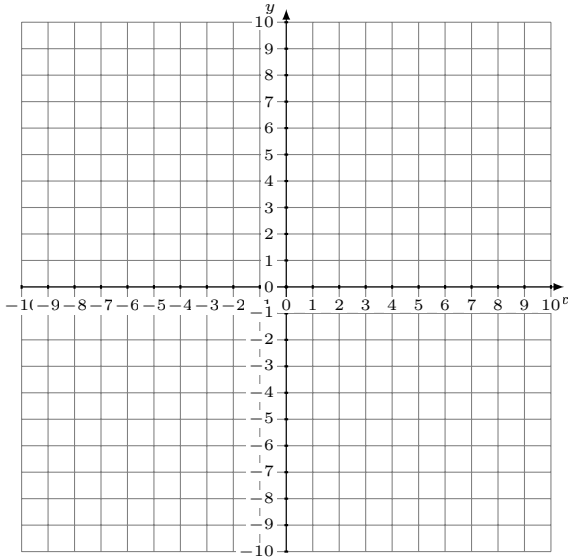
Équation Linéaire à Partir des Deux Points (E)

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

1.

A(4,1)

B(2,3)

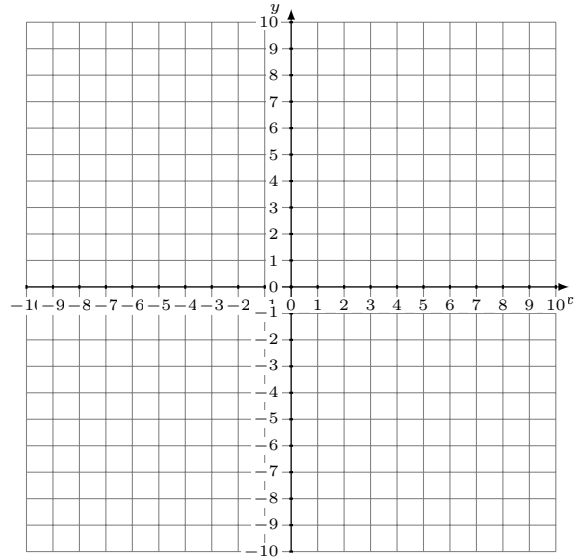


Équation: $y =$

2.

A(6,0)

B(2,6)

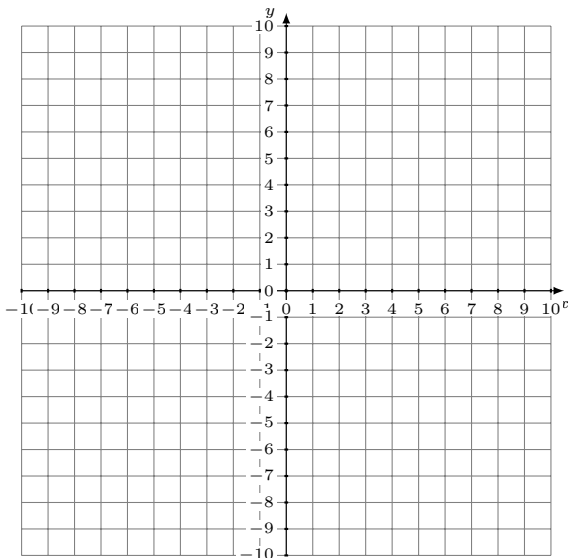


Équation: $y =$

3.

A(1,8)

B(-4,8)

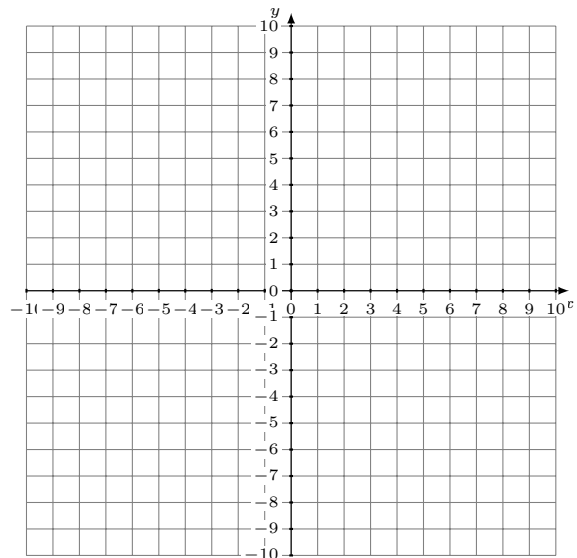


Équation: $y =$

4.

A(-4,-2)

B(3,-9)



Équation: $y =$

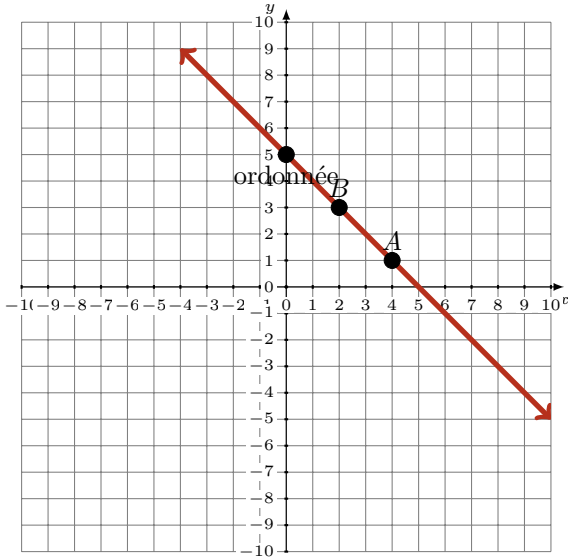
Équation Linéaire à Partir des Deux Points (E) Réponses

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

1.

A(4,1)

B(2,3)

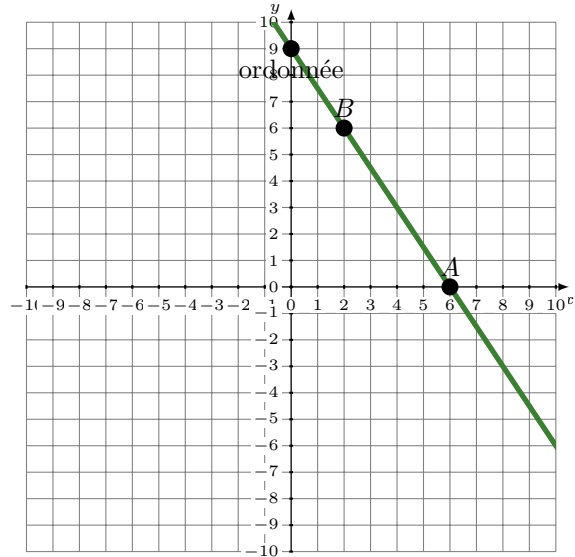


Équation: $y = -x + 5$

2.

A(6,0)

B(2,6)

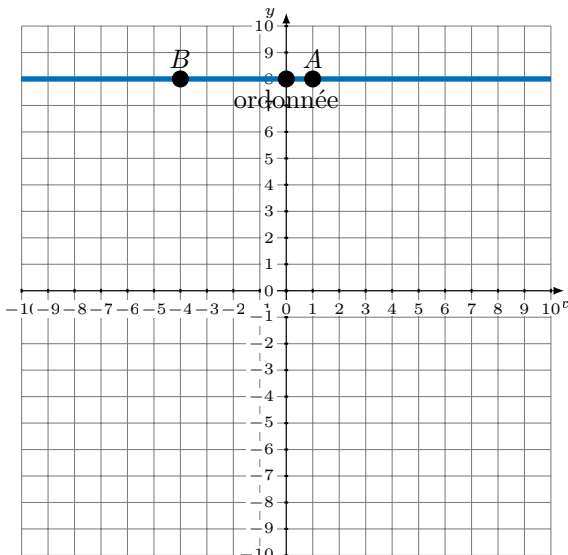


Équation: $y = -\frac{3}{2}x + 9$

3.

A(1,8)

B(-4,8)

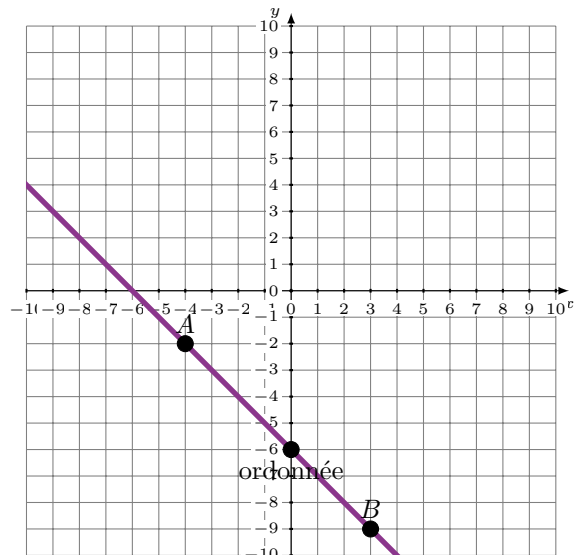


Équation: $y = 8$

4.

A(-4,-2)

B(3,-9)



Équation: $y = -x - 6$