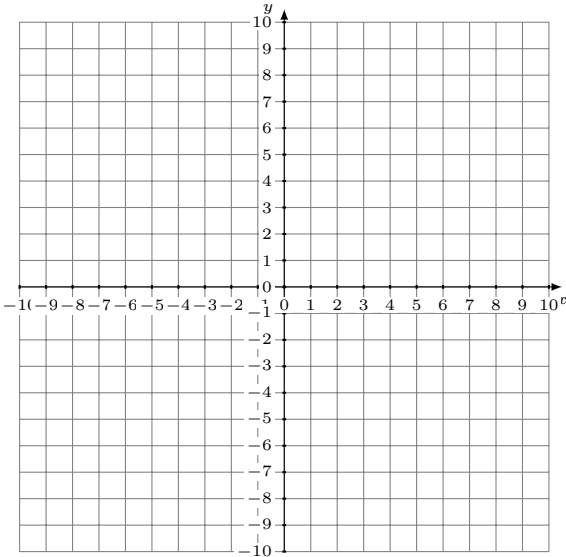


Équation Linéaire à Partir des Deux Points (J)

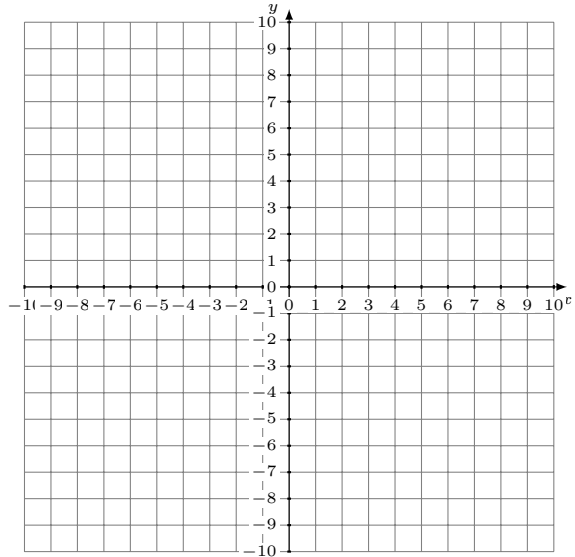
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

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



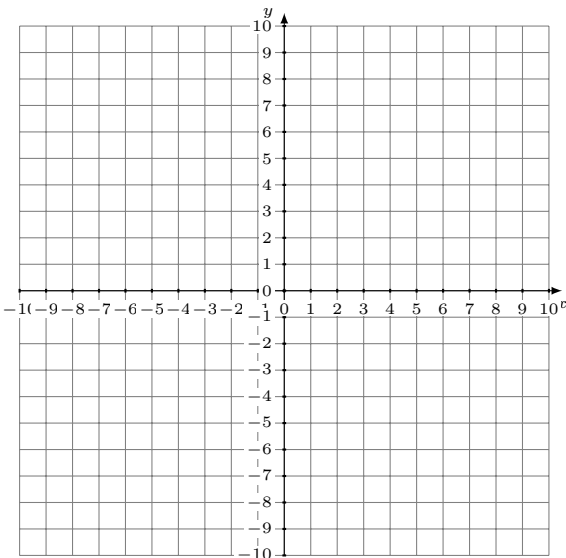
Équation: $y =$

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



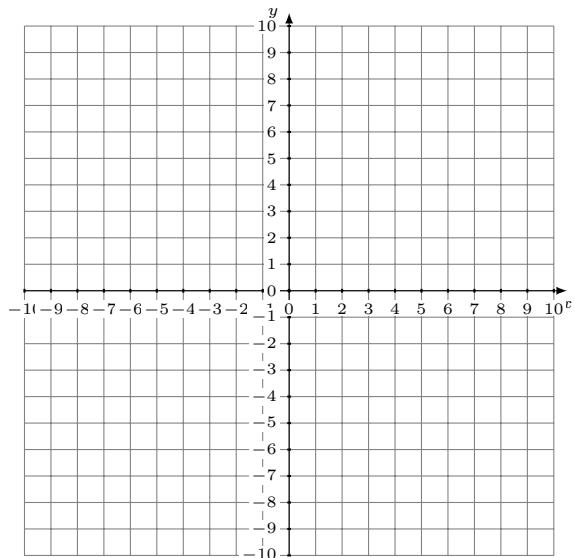
Équation: $y =$

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



Équation: $y =$

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

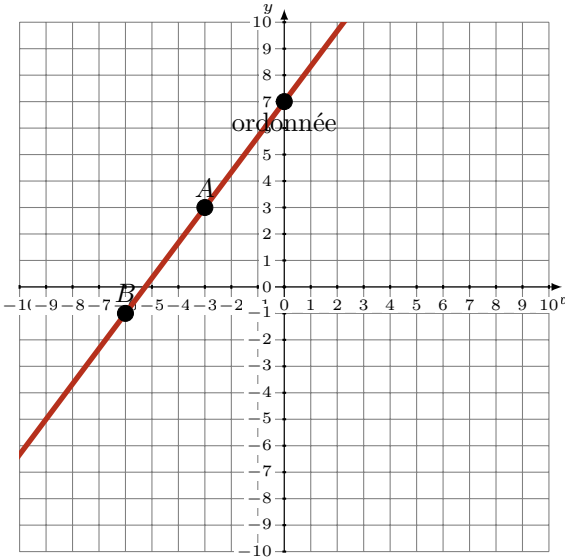


Équation: $y =$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (J) Réponses

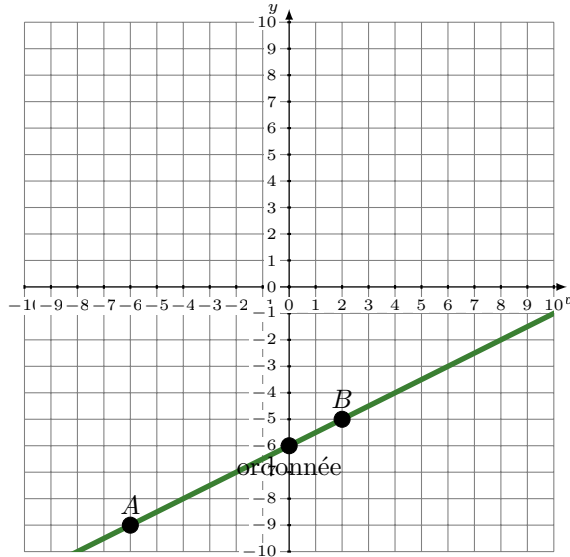
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

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



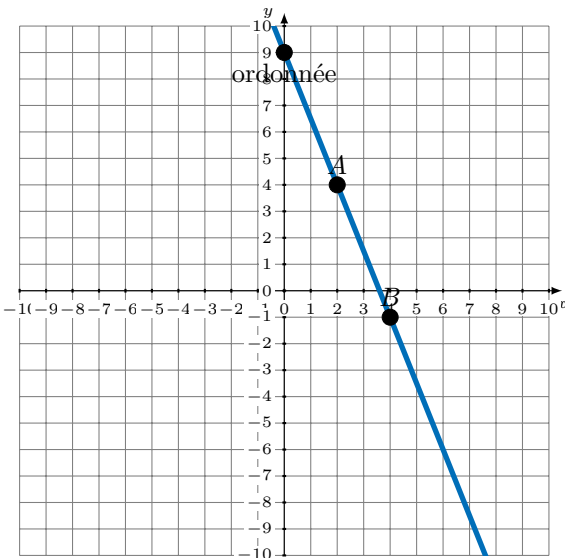
Équation: $y = \frac{4}{3}x + 7$

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



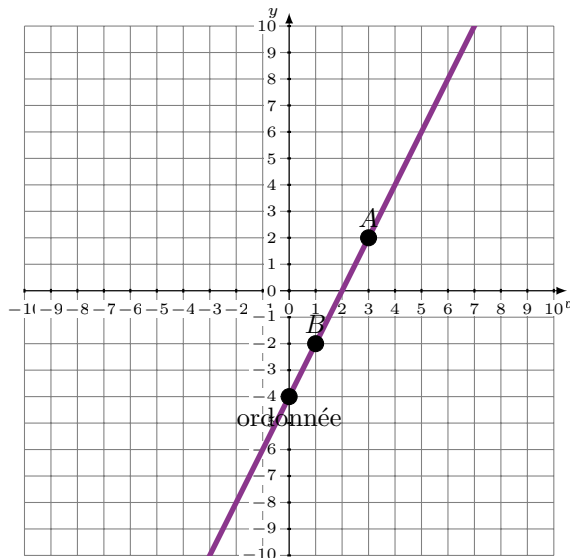
Équation: $y = \frac{1}{2}x - 6$

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



Équation: $y = -\frac{5}{2}x + 9$

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



Équation: $y = 2x - 4$