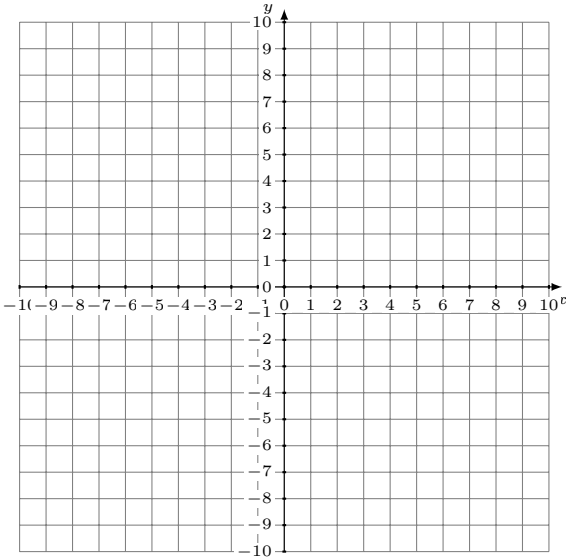


Équation Linéaire à Partir des Deux Points (G)

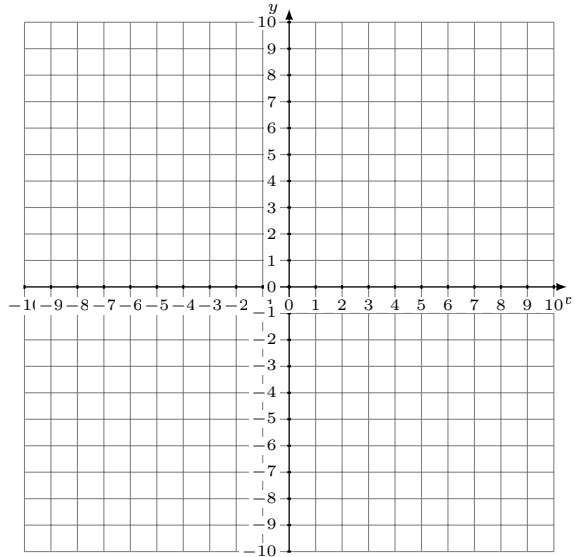
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

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



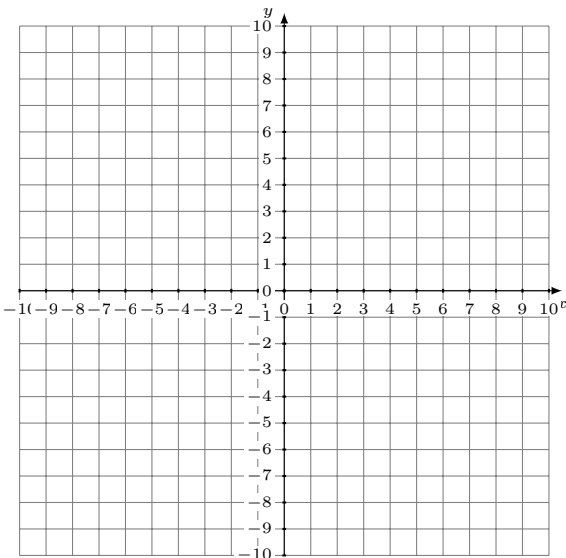
Équation: $y =$

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



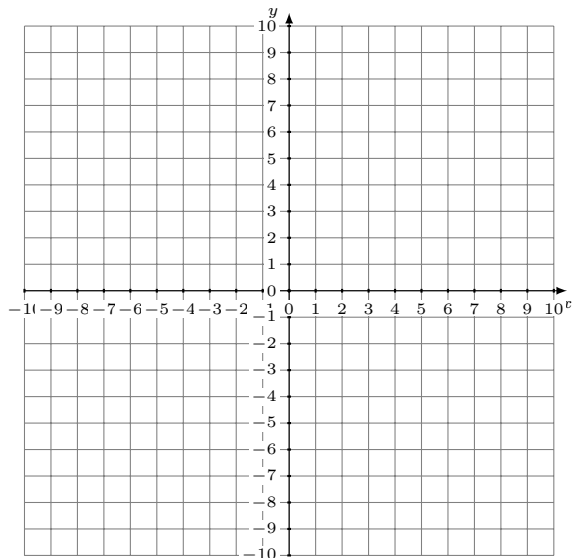
Équation: $y =$

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



Équation: $y =$

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

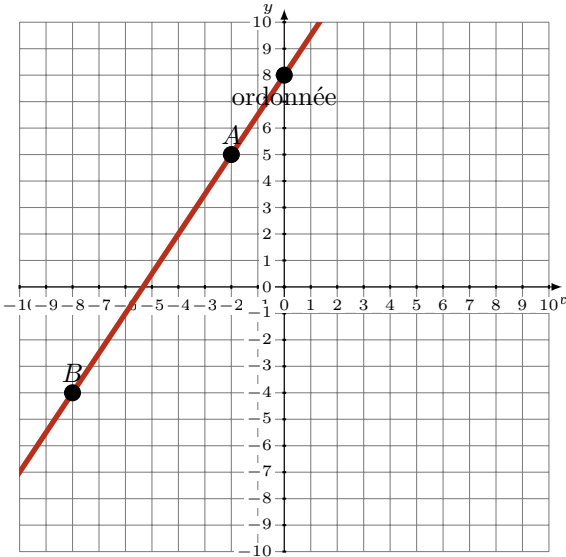


Équation: $y =$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (G) Réponses

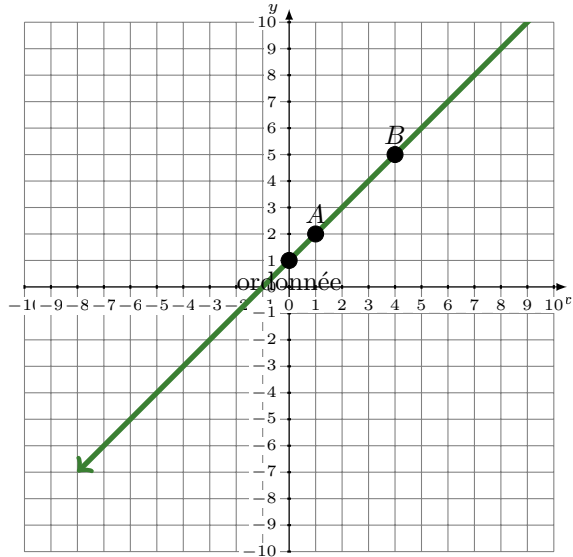
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

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



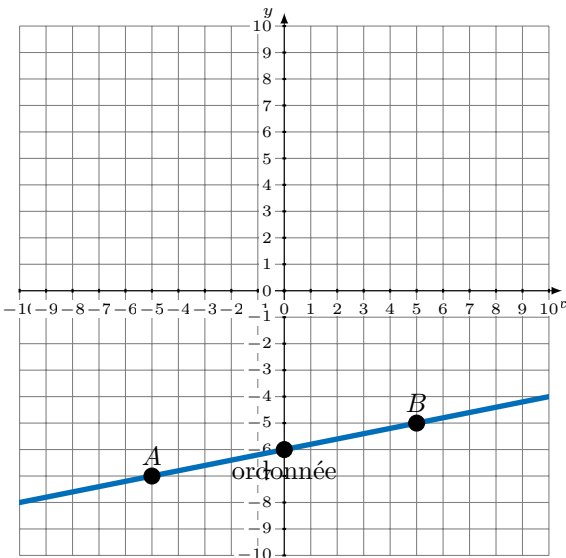
Équation: $y = \frac{3}{2}x + 8$

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



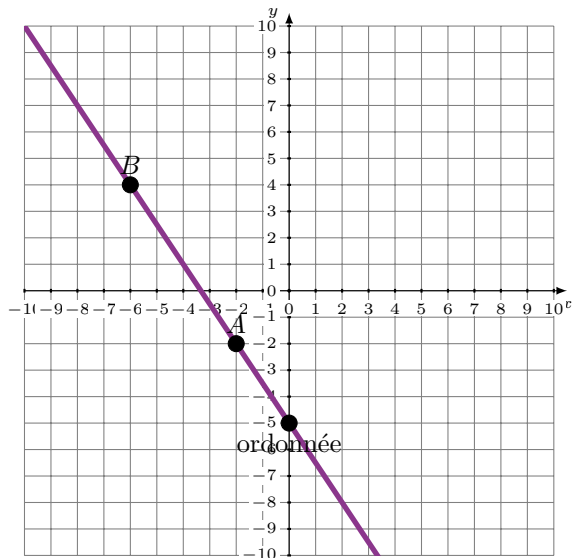
Équation: $y = x + 1$

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



Équation: $y = \frac{1}{5}x - 6$

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



Équation: $y = -\frac{3}{2}x - 5$