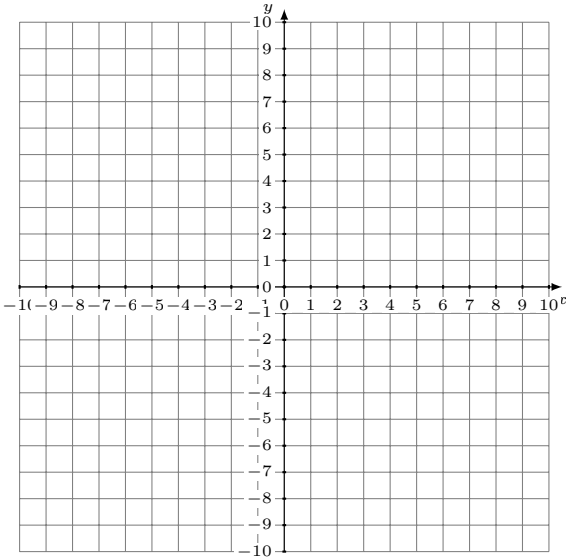


# Équation Linéaire à Partir des Deux Points (B)

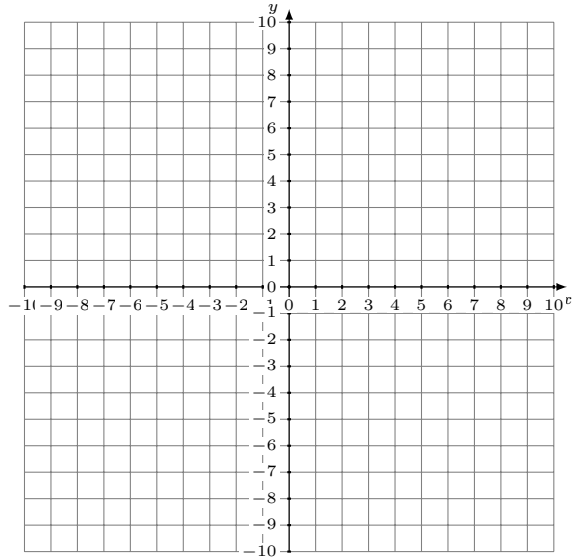
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

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



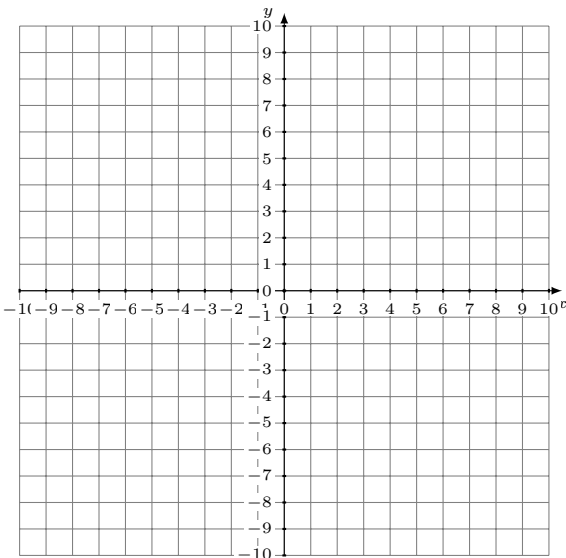
Équation:  $y =$

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



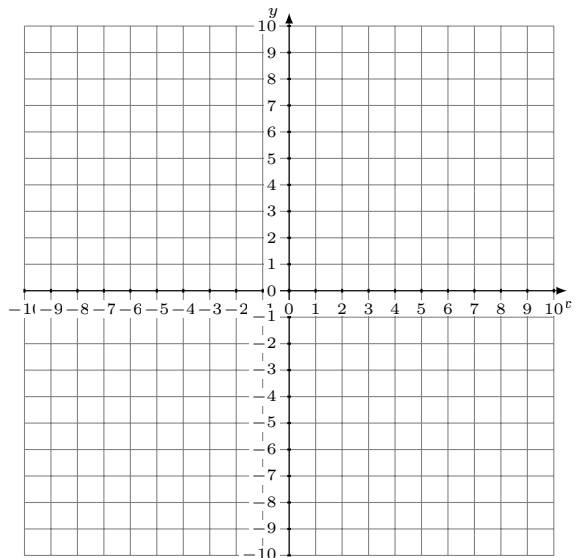
Équation:  $y =$

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



Équation:  $y =$

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

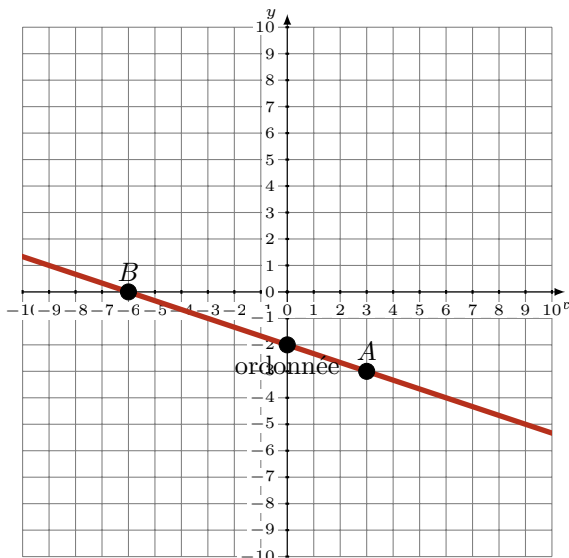


Équation:  $y =$

# Équation Linéaire à Partir des Deux Points (B) Réponses

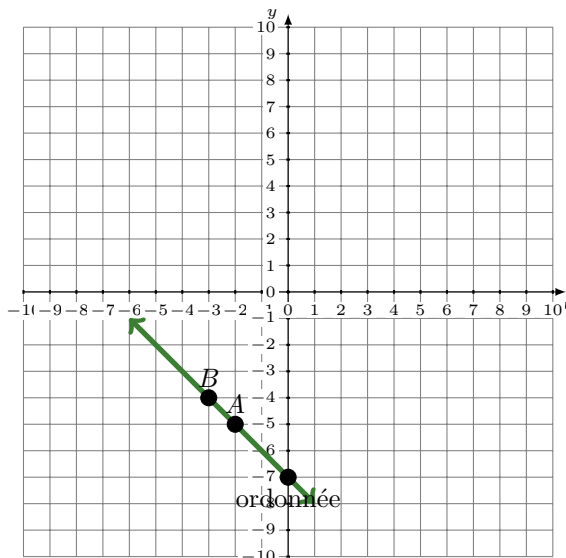
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

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



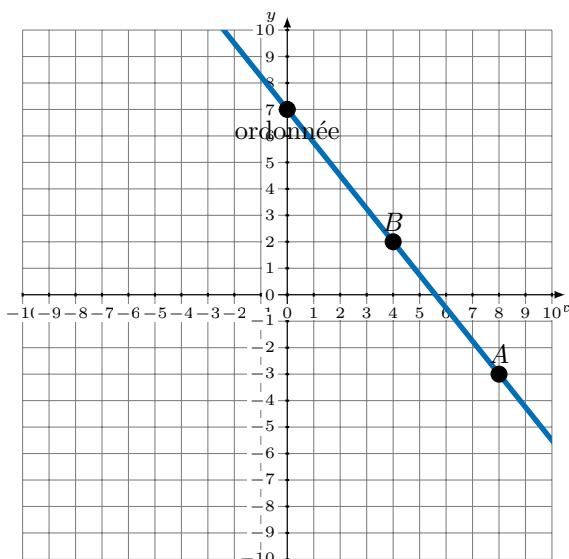
Équation:  $y = -\frac{1}{3}x - 2$

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



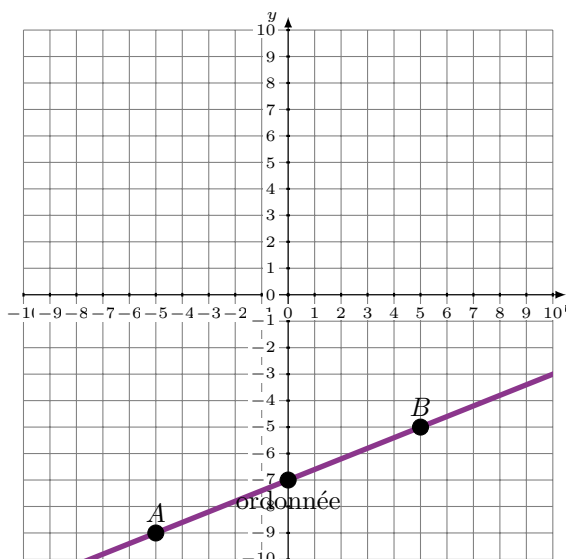
Équation:  $y = -x - 7$

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



Équation:  $y = -\frac{5}{4}x + 7$

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



Équation:  $y = \frac{2}{5}x - 7$