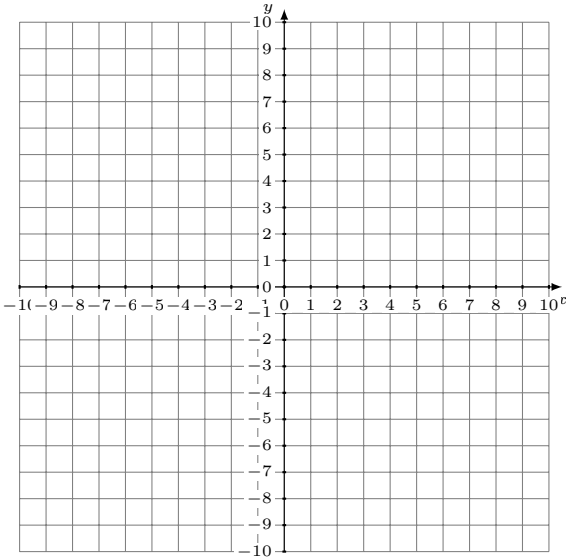


Équation Linéaire à Partir des Deux Points (I)

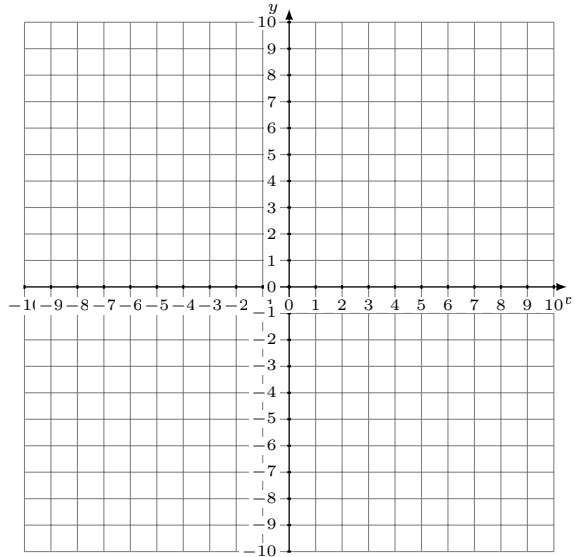
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

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



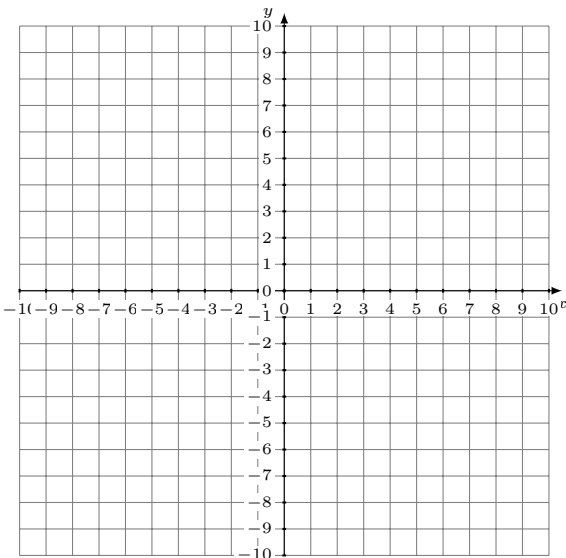
Équation: $y =$

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



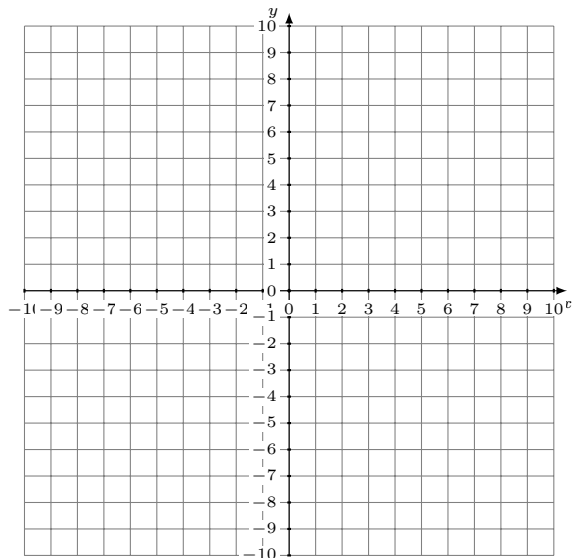
Équation: $y =$

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



Équation: $y =$

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

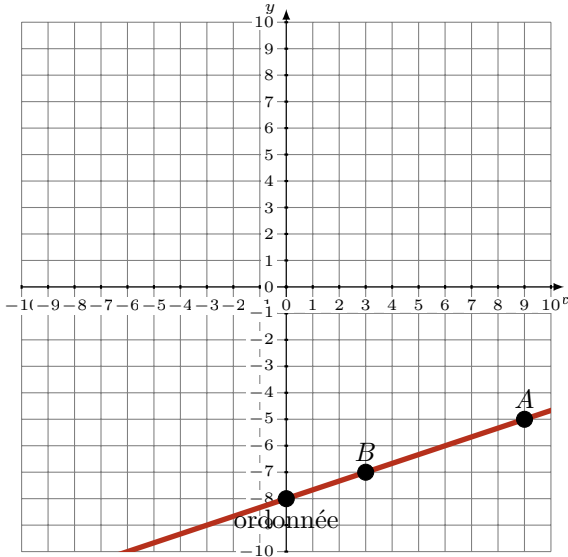


Équation: $y =$

Équation Linéaire à Partir des Deux Points (I) Réponses

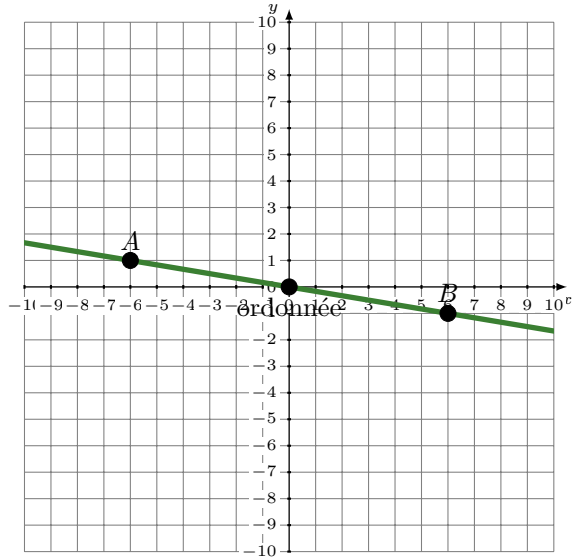
Tracez une droite à travers deux points, puis déterminez l'équation linéaire.

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



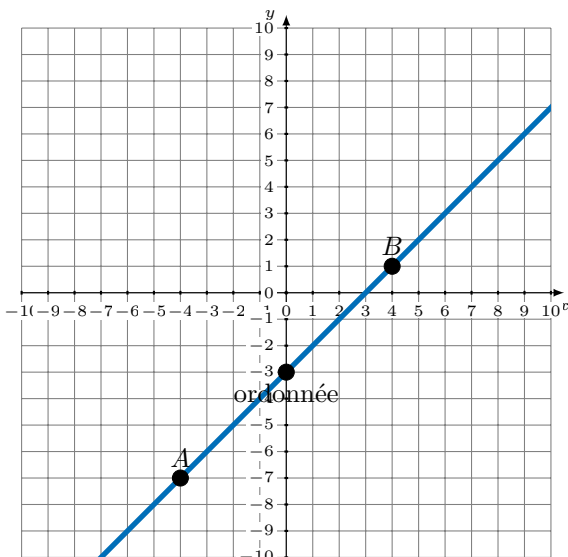
Équation: $y = \frac{1}{3}x - 8$

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



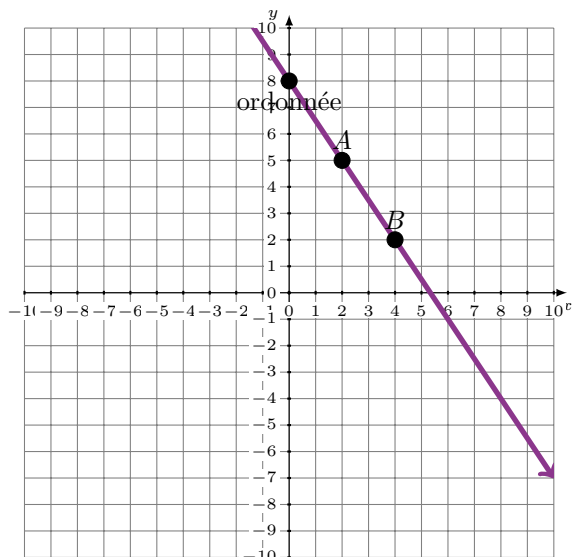
Équation: $y = -\frac{1}{6}x$

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



Équation: $y = x - 3$

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



Équation: $y = -\frac{3}{2}x + 8$