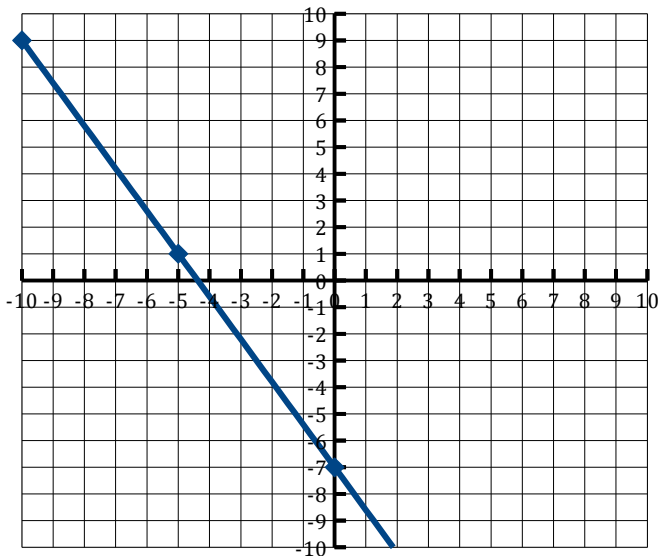
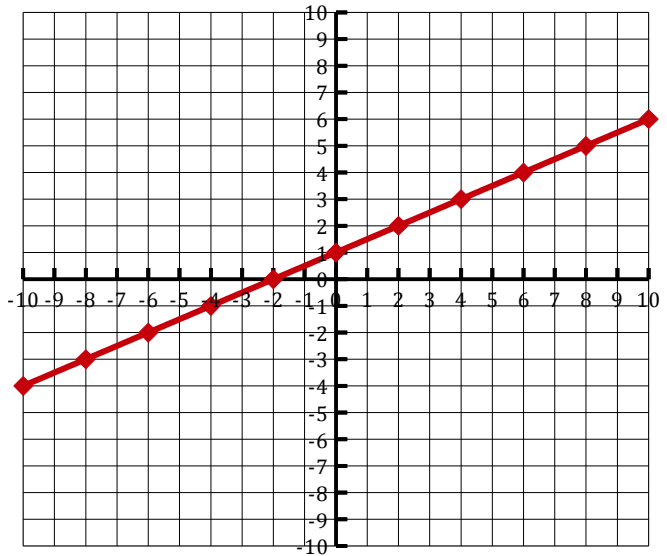


# Graphique d'Équations Linéaires (A)

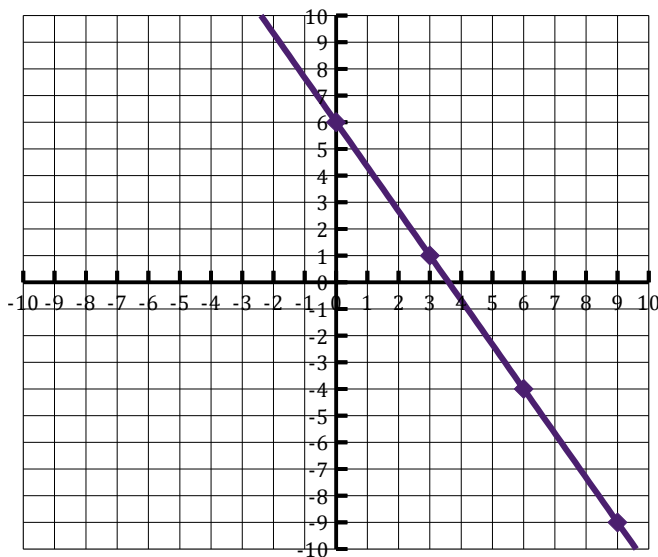
Trouvez l'pente, ordonnée (y), abscisse (x), ou l'équation de chaque axe.



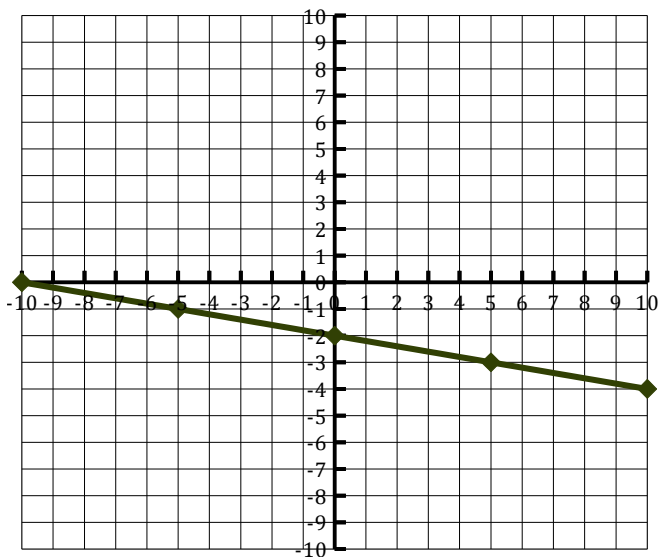
pende:  
ordonnée (y):  
abscisse (x):  
équation:



pende:  
ordonnée (y):  
abscisse (x):  
équation:



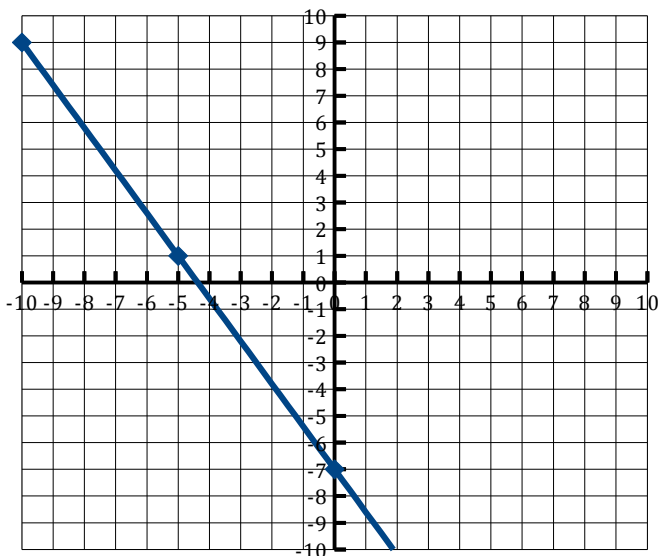
pende:  
ordonnée (y):  
abscisse (x):  
équation:



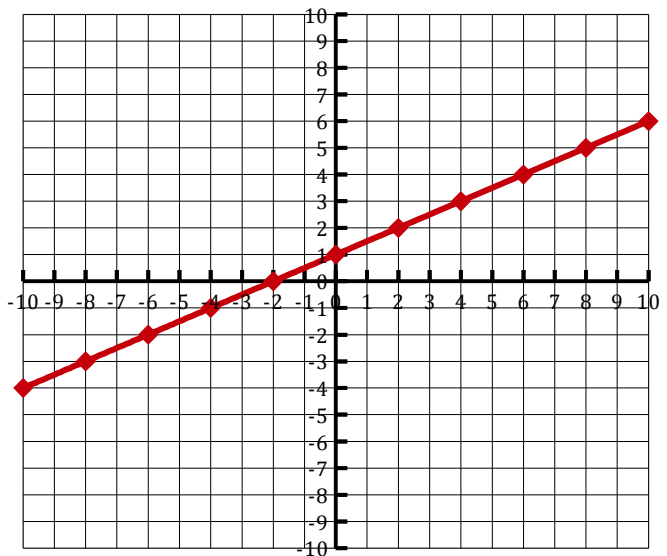
pende:  
ordonnée (y):  
abscisse (x):  
équation:

# Graphique d'Équations Linéaires (A) Réponses

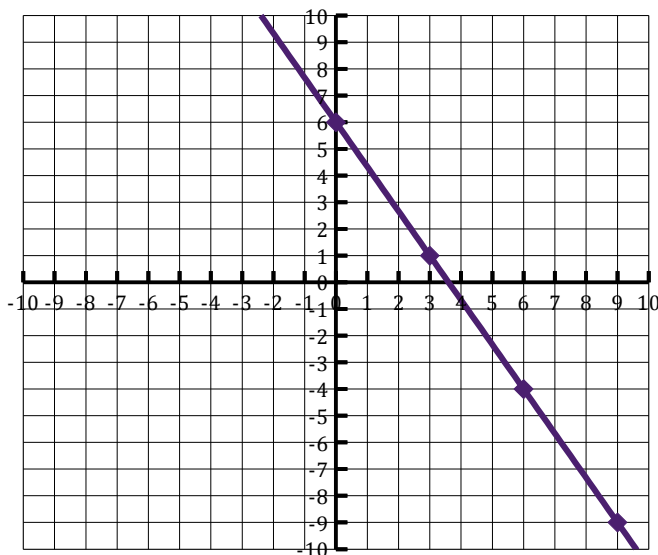
Trouvez l'pente, ordonnée (y), abscisse (x), ou l'équation de chaque axe.



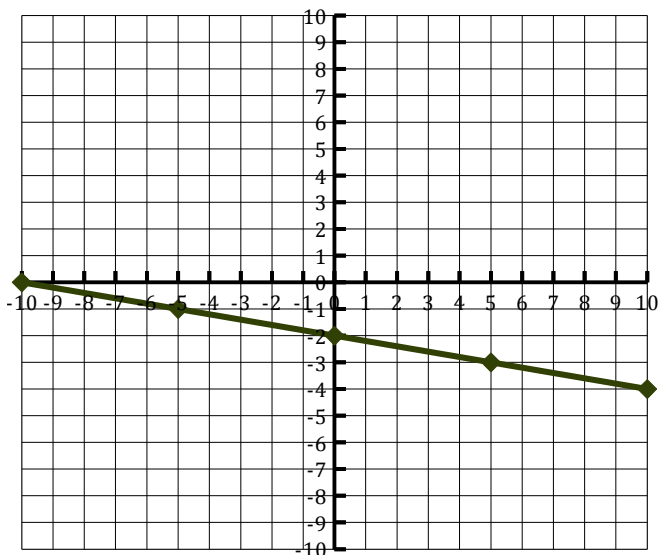
pende:  $-\frac{8}{5}$   
ordonnée (y):  $-7$   
abscisse (x):  $-4\frac{3}{8}$   
équation:  $y = (-\frac{8}{5})x - 7$



pende:  $\frac{1}{2}$   
ordonnée (y):  $1$   
abscisse (x):  $-2$   
équation:  $y = (\frac{1}{2})x + 1$



pende:  $-\frac{5}{3}$   
ordonnée (y):  $6$   
abscisse (x):  $3\frac{3}{5}$   
équation:  $y = (-\frac{5}{3})x + 6$



pende:  $-\frac{1}{5}$   
ordonnée (y):  $-2$   
abscisse (x):  $-10$   
équation:  $y = (-\frac{1}{5})x - 2$