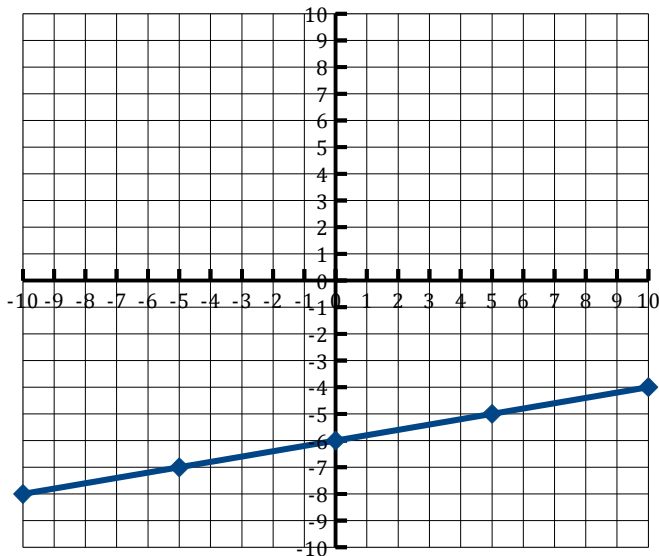
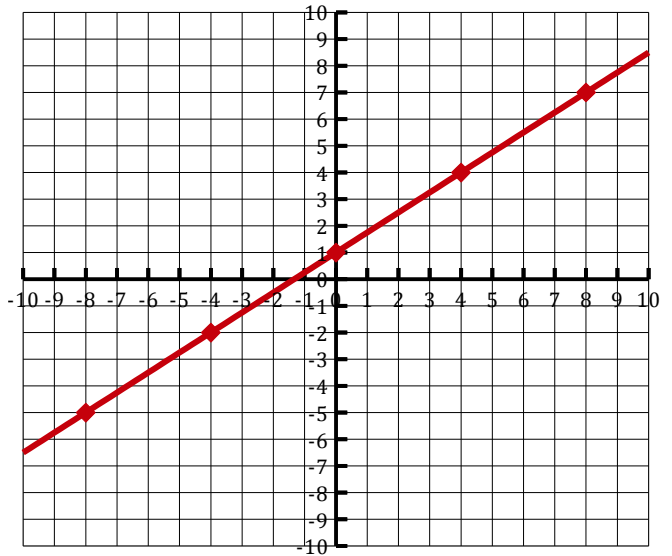


# Graphique d'Équations Linéaires (J)

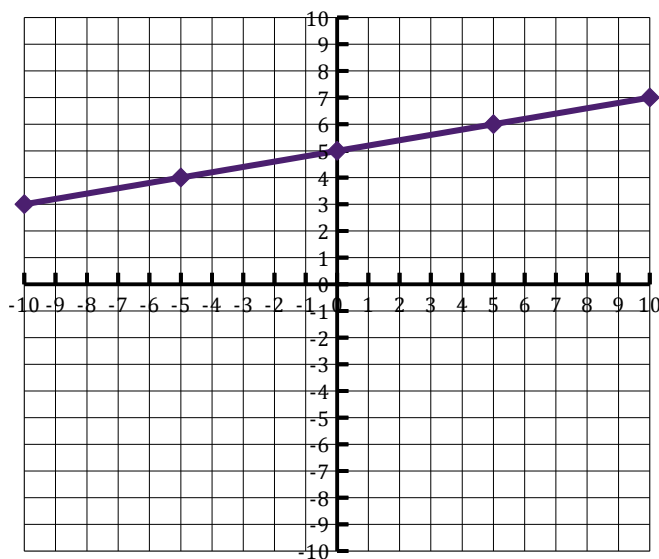
Trouvez l'pente, ordonnée (y), abscisse (x), ou l'équation de chaque axe.



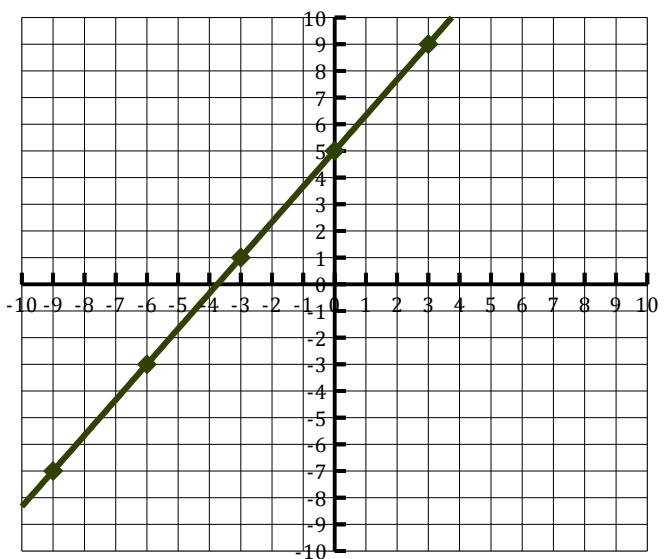
pende:  
ordonnée (y):  
abscisse (x):  
équation:



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



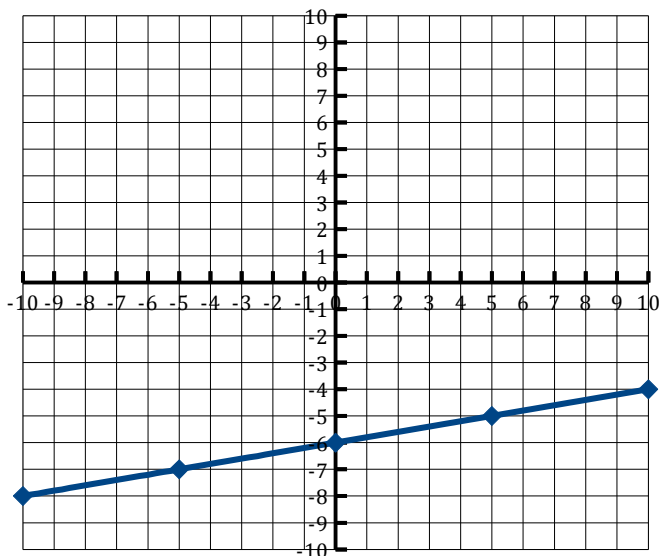
pende:  
ordonnée (y):  
abscisse (x):  
équation:



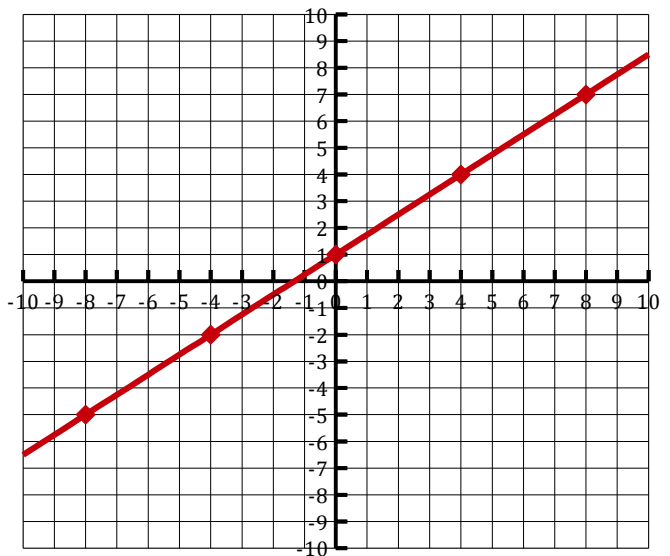
pende:  
ordonnée (y):  
abscisse (x):  
équation:

# Graphique d'Équations Linéaires (J) Réponses

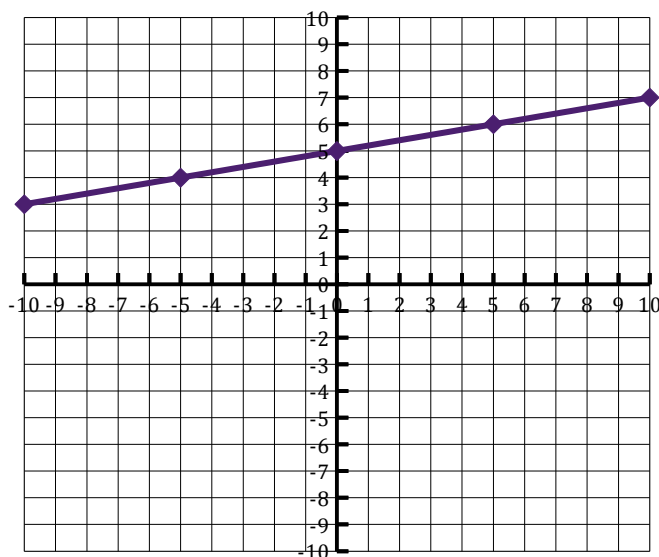
Trouvez l' pente, ordonnée (y), abscisse (x), ou l'équation de chaque axe.



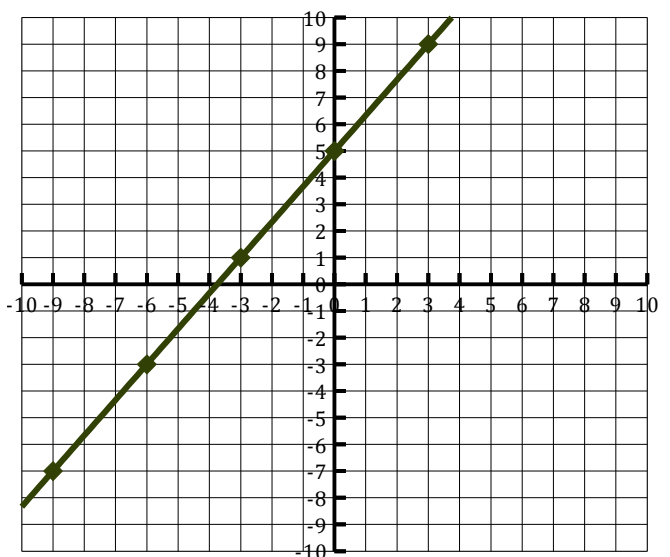
pente:  $\frac{1}{5}$   
ordonnée (y):  $-6$   
abscisse (x):  $30$   
équation:  $y = \frac{1}{5}x - 6$



pente:  $\frac{3}{4}$   
ordonnée (y):  $1$   
abscisse (x):  $-1 \frac{1}{3}$   
équation:  $y = \frac{3}{4}x + 1$



pente:  $\frac{1}{5}$   
ordonnée (y):  $5$   
abscisse (x):  $-25$   
équation:  $y = \frac{1}{5}x + 5$



pente:  $\frac{4}{3}$   
ordonnée (y):  $5$   
abscisse (x):  $-3 \frac{3}{4}$   
équation:  $y = \frac{4}{3}x + 5$