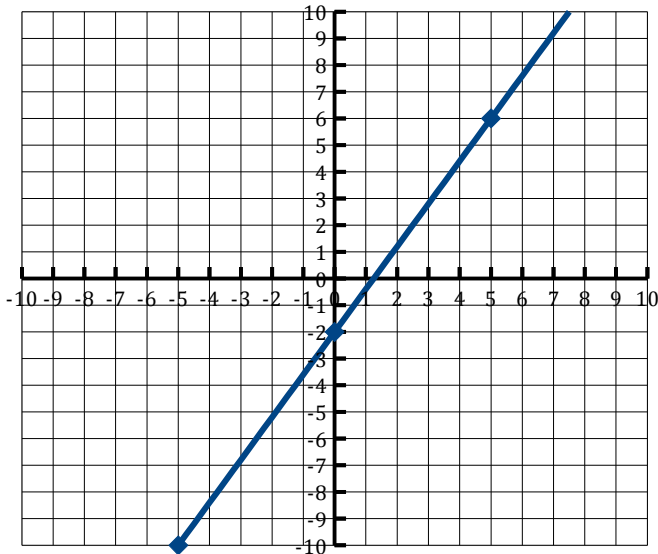
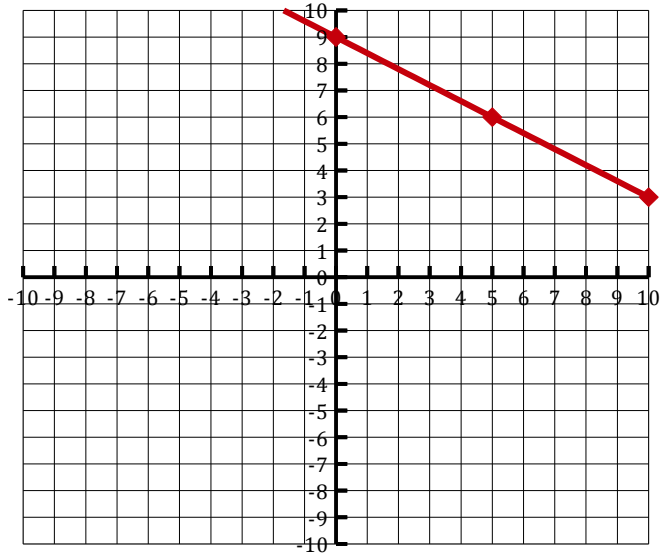


Graphique d'Équations Linéaires (D)

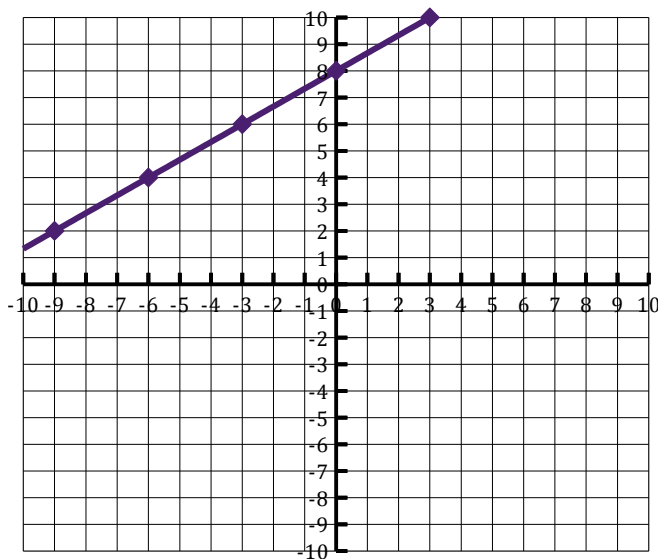
Trouvez l'pente, ordonnée (y), abscisse (x), ou l'équation de chaque axe.



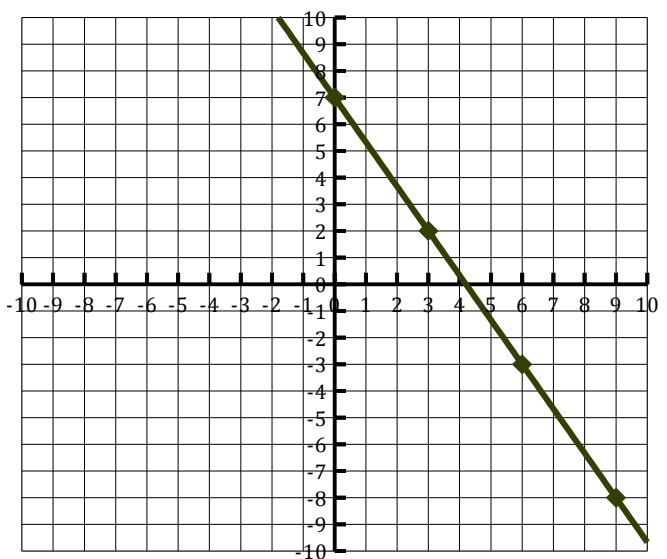
pende:
ordonnée (y):
abscisse (x):
équation:



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



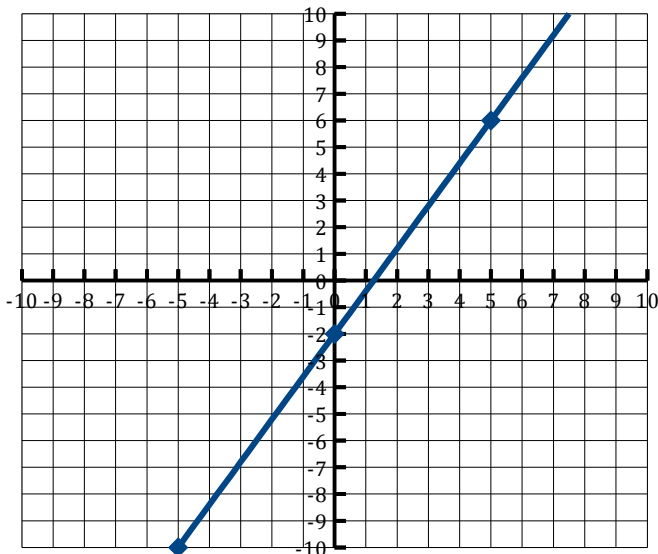
pende:
ordonnée (y):
abscisse (x):
équation:



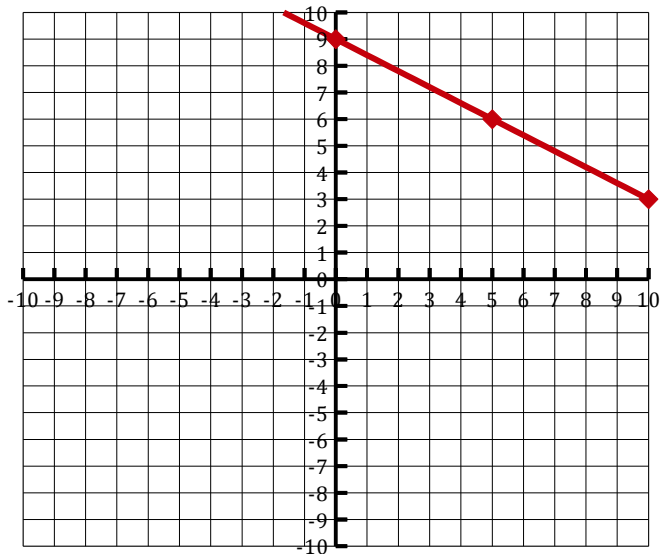
pende:
ordonnée (y):
abscisse (x):
équation:

Graphique d'Équations Linéaires (D) Réponses

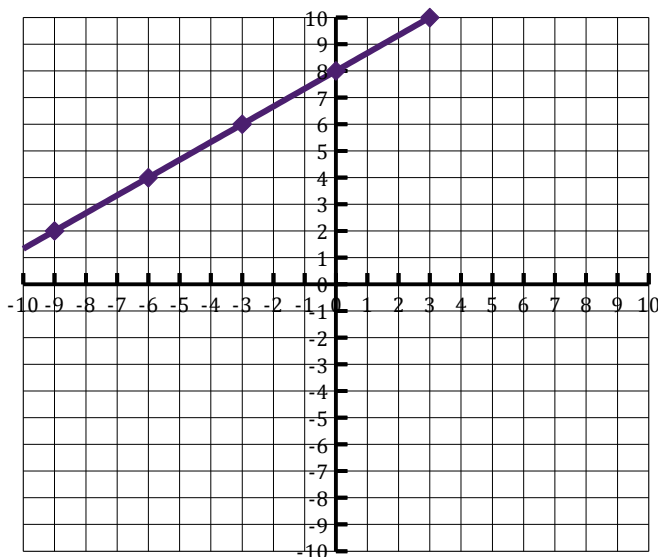
Trouvez l'pente, ordonnée (y), abscisse (x), ou l'équation de chaque axe.



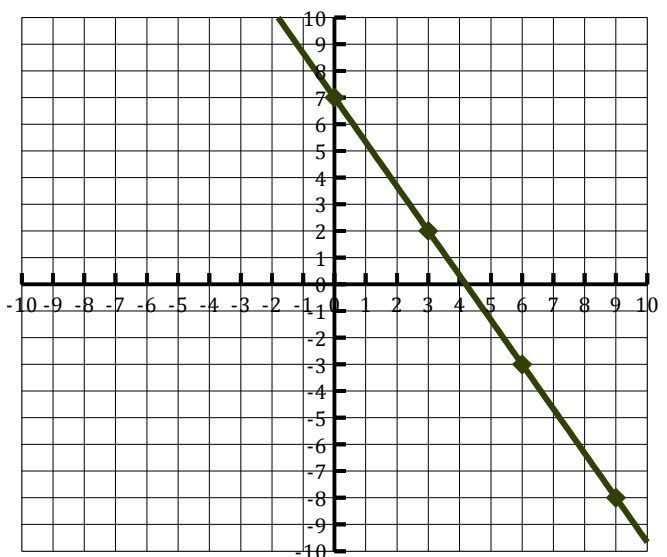
pende: $\frac{8}{5}$
ordonnée (y): -2
abscisse (x): $1 \frac{1}{4}$
équation: $y = (\frac{8}{5})x - 2$



pende: $-\frac{3}{5}$
ordonnée (y): 9
abscisse (x): 15
équation: $y = (-\frac{3}{5})x + 9$



pende: $\frac{2}{3}$
ordonnée (y): 8
abscisse (x): -12
équation: $y = (\frac{2}{3})x + 8$



pende: $-\frac{5}{3}$
ordonnée (y): 7
abscisse (x): $4 \frac{1}{5}$
équation: $y = (-\frac{5}{3})x + 7$