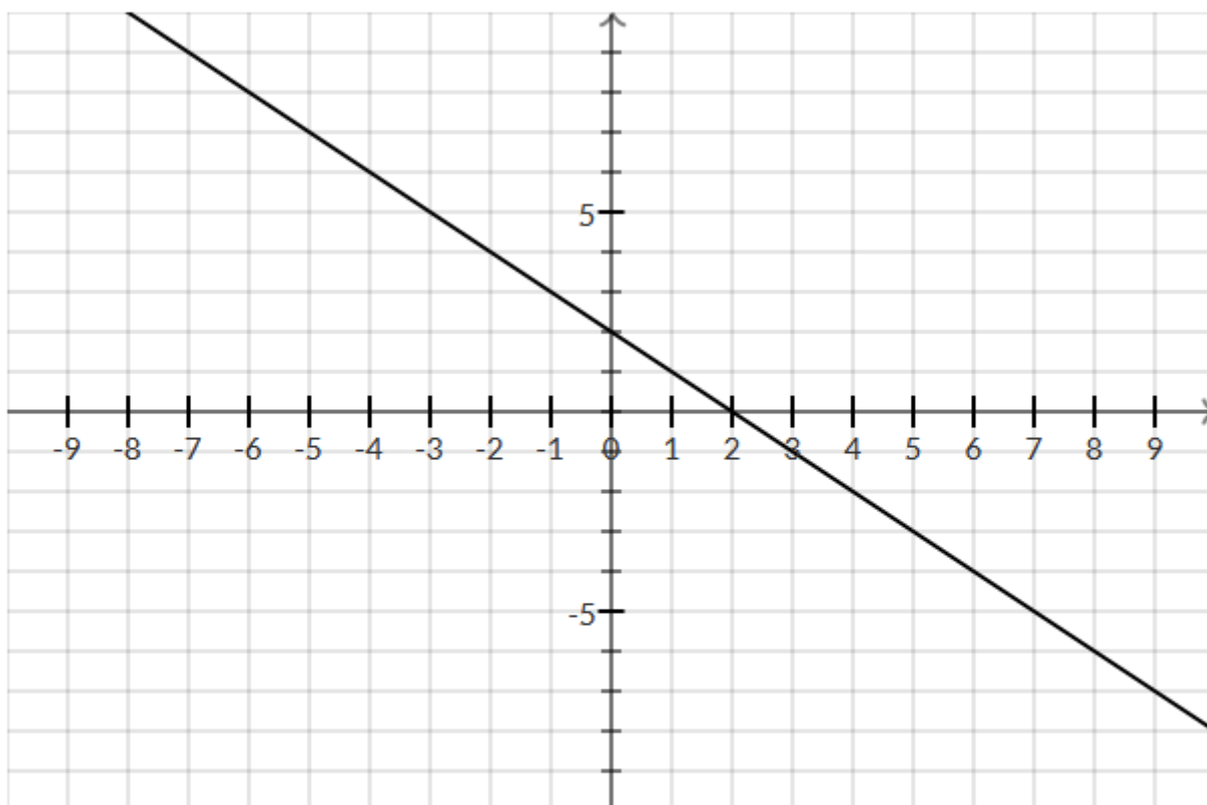


Déterminer le coefficient directeur de la droite suivante :



-1

Correct 😊

- On choisit deux points à coordonnées entières sur la droite que nous nommerons A et B .
- Par exemple les deux points $A(0; 2)$ et $B(2; 0)$
- Le coefficient directeur se calcule par la formule

$$m = \frac{y_B - y_A}{x_B - x_A}$$

$$m = \frac{(0) - (2)}{(2) - (0)}$$

$$m = \frac{-2}{2}$$

$$m = -1$$