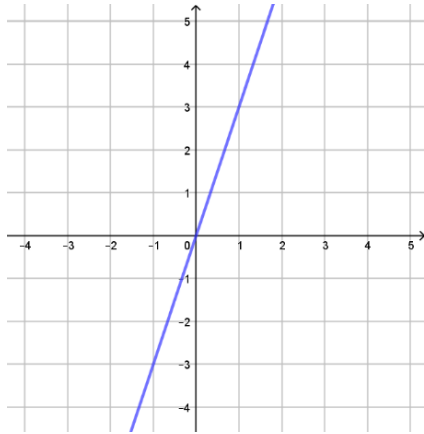
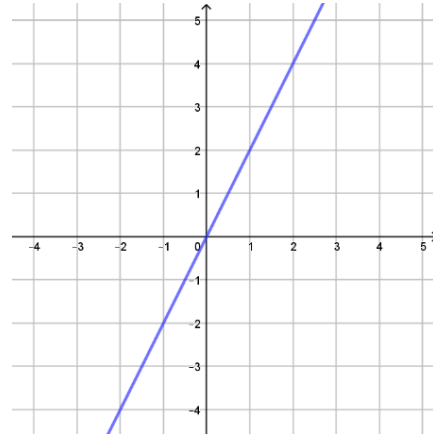


J'ai !



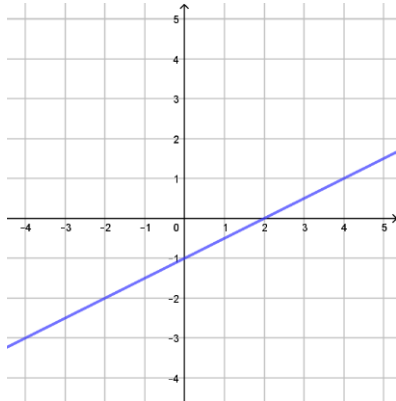
Qui a une fonction linéaire dont la représentation graphique a un coefficient directeur égal à 2 ?

J'ai !



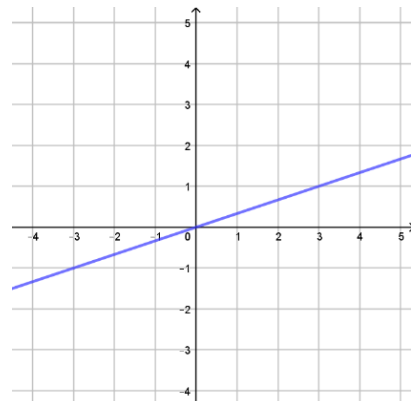
Qui a une fonction affine dont la représentation graphique a un coefficient directeur égal à -2 ?

J'ai !



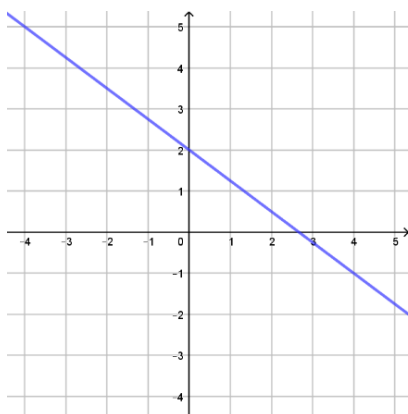
Qui a une droite passant par le point de coordonnées (3 ; 1) ?

J'ai !



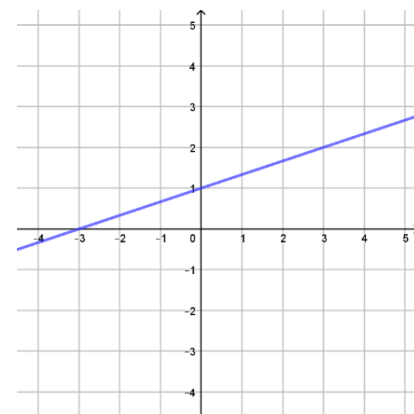
Qui a une fonction linéaire dont la représentation graphique a un coefficient directeur égal à  $-\frac{3}{4}$  ?

J'ai !



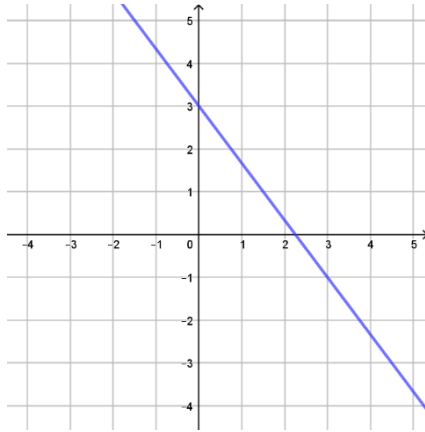
Qui a une droite passant le point de coordonnées (-3 ; 0) ?

J'ai !



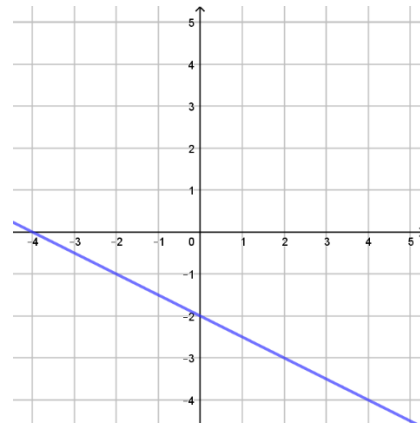
Qui a la fonction définie par  $f(x) = 2x + 1$  ?

J'ai !



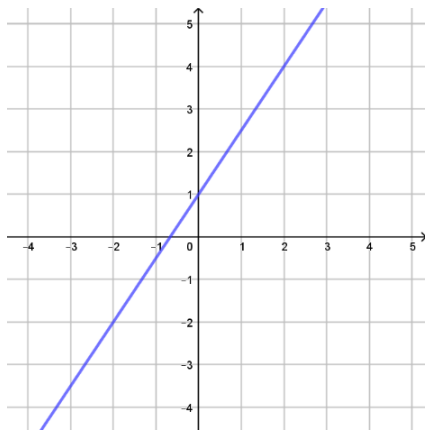
Qui a la fonction définie par  $f(x) = \frac{1}{2}x - 2$  ?

J'ai !



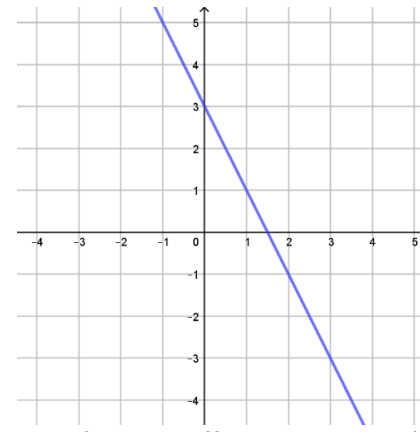
Qui a une droite qui passe par le point de coordonnées  $(-2; -2)$  ?

J'ai !



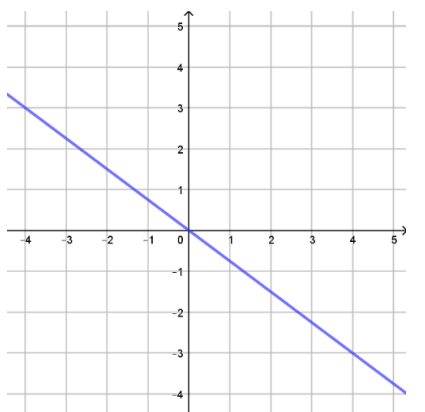
Qui a une fonction linéaire dont la représentation graphique a un coefficient directeur égal à 3 ?

J'ai !



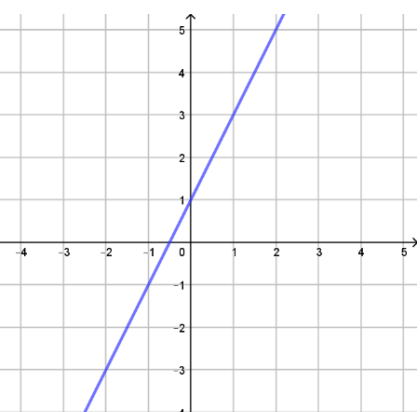
Qui a une fonction affine dont la représentation graphique a une ordonnée à l'origine égale à  $-1$  ?

J'ai !



Qui a une fonction affine dont la représentation graphique a un coefficient directeur égal à  $-\frac{3}{4}$  ?

J'ai !



Qui a la fonction définie par  $f(x) = -\frac{4}{3}x + 3$  ?

Solution :



Représentations graphiques de fonctions  
linéaires et affines.