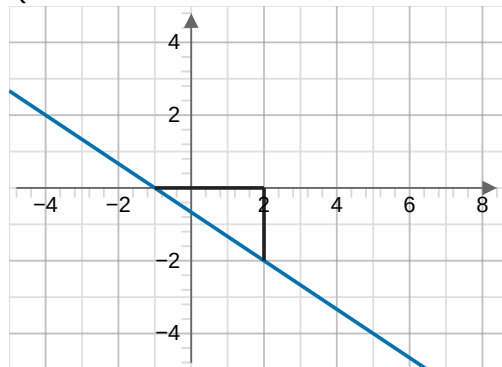


Fiche d'exercices

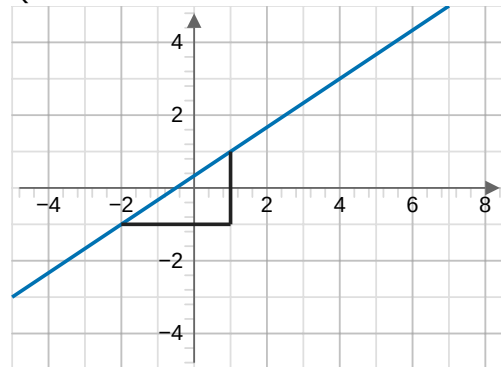
Clé : EsDttx p.1

Exercice n° 1 : Déterminer le coefficient d'une fonction affine

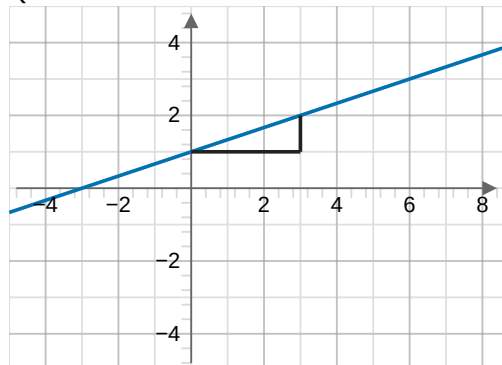
A) Quel est le coefficient de la fonction affine ?



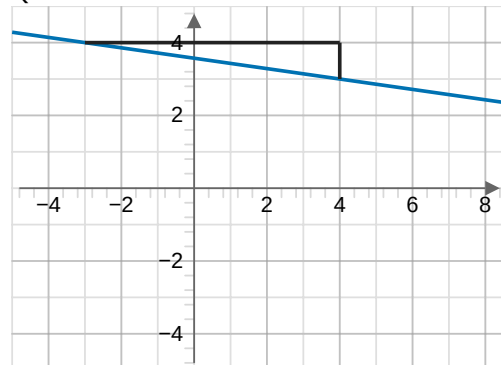
B) Quel est le coefficient de la fonction affine ?



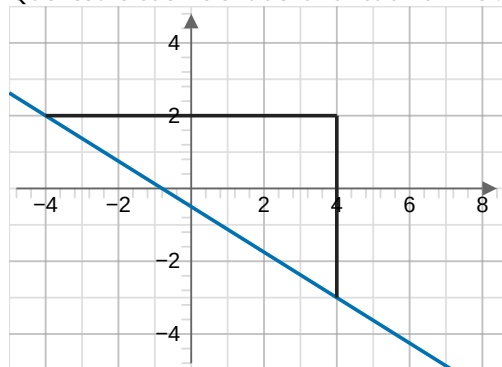
C) Quel est le coefficient de la fonction affine ?



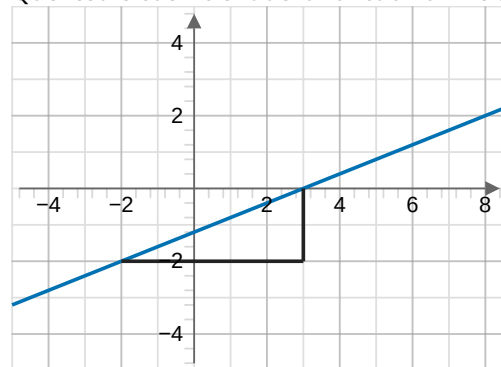
D) Quel est le coefficient de la fonction affine ?



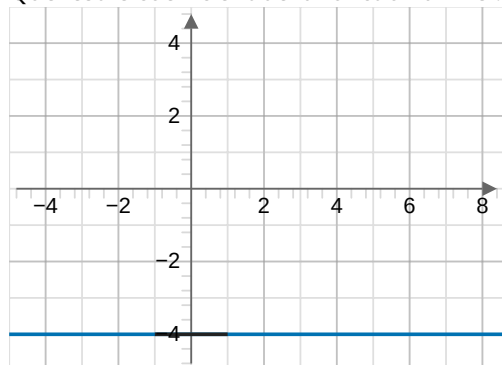
E) Quel est le coefficient de la fonction affine ?



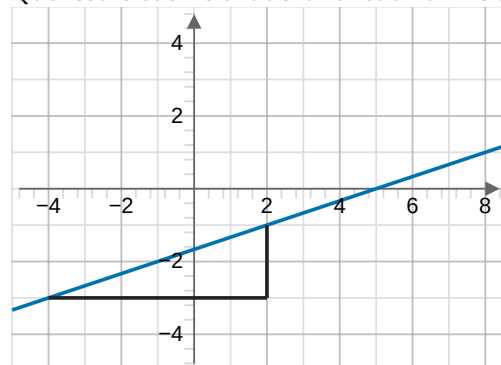
F) Quel est le coefficient de la fonction affine ?



G) Quel est le coefficient de la fonction affine ?



H) Quel est le coefficient de la fonction affine ?



Correction des exercices

Exercice n° 1 : Déterminer le coefficient d'une fonction affine

- A) Le coefficient de la fonction est $\frac{-2}{3}$ B) Le coefficient de la fonction est $\frac{2}{3}$
C) Le coefficient de la fonction est $\frac{1}{3}$ D) Le coefficient de la fonction est $\frac{-1}{7}$
E) Le coefficient de la fonction est $\frac{-5}{8}$ F) Le coefficient de la fonction est $\frac{2}{5}$
G) Le coefficient de la fonction est 0 H) Le coefficient de la fonction est $\frac{1}{3}$