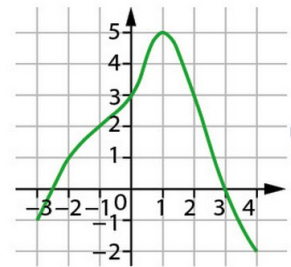


- 11 La courbe d'une fonction h définie pour x compris entre -3 et 4 est tracée ci-contre.

Déterminer graphiquement :

- a. l'image de 2 ; b. un antécédent de 5 ;
c. $h(3)$; d. un antécédent de $-2,5$.

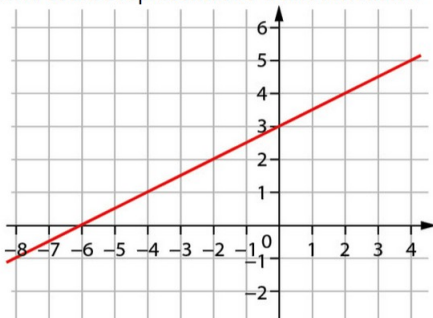


Savoir-faire p. 125

Questions flash

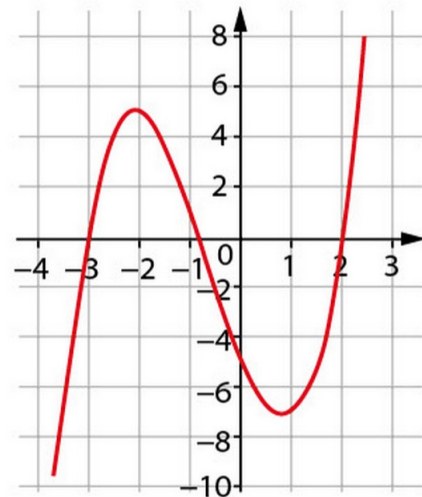


- 30 Voici la courbe représentative d'une fonction f .



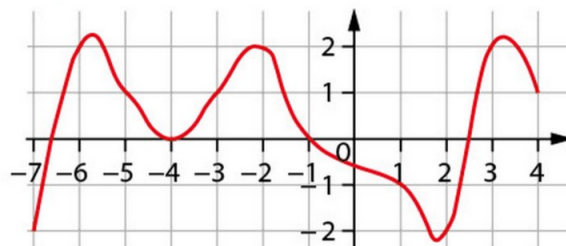
1. Donner l'image de 2 par la fonction f .
2. Donner un antécédent de 0 par la fonction f .
3. Donner la valeur de $f(0)$; $f(-2)$; $f(-6)$.

- 31 Voici la courbe représentative d'une fonction g .



- Est-il vrai que $g(-3) = g(2)$?

- 32 Voici la courbe d'une fonction f définie pour des valeurs de x comprises entre -7 et 4 .



Déterminer graphiquement, quand c'est possible :

- a. l'image de -1 ; b. un antécédent de 2 ;
c. $f(-6)$; d. des antécédents de 1 ;
e. un nombre qui a pour image 3 ;
f. un nombre qui a pour antécédent 2 ;
g. une solution de l'équation $f(x) = 0$.

