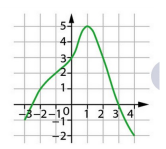
La courbe d'une fonction h définie pour x compris entre -3 et 4 est tracée ci-contre.

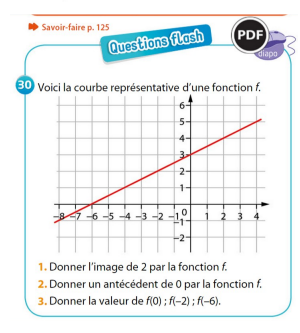
Déterminer graphiquement :

- a. l'image de 2;
- b. un antécédent de 5;

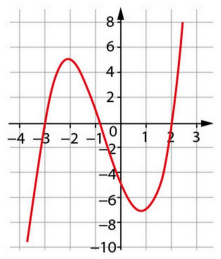
c. h(3);

d. un antécédent de -2,5.

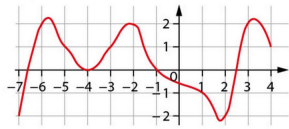




Uoici la courbe représentative d'une fonction g.



- Est-il vrai que g(-3) = g(2)?
- voicina courbe a une fonction r definie 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.



