

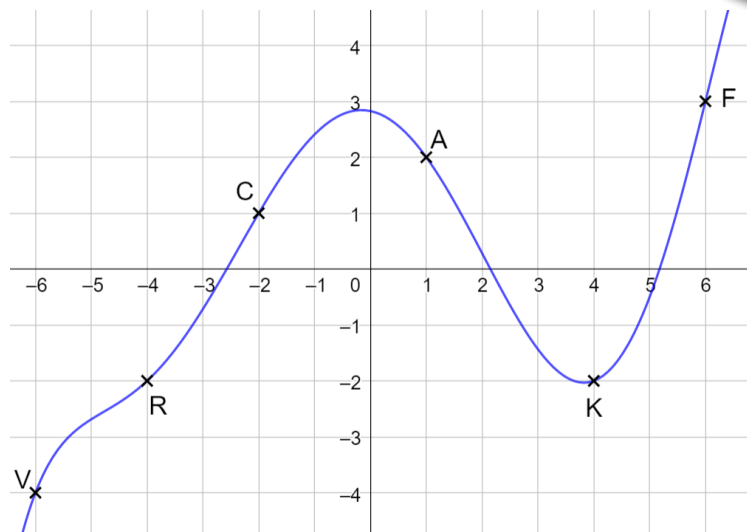
Lecture graphique d'images et antécédents

Niveau 1

**Exercice 1 :**

Le graphique ci-contre donne la représentation graphique d'une fonction  $f$ .

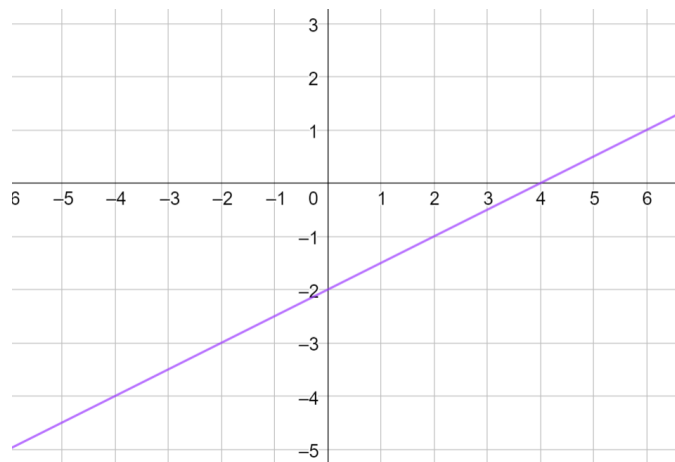
- 1) Quelle est l'image du nombre 1 ?
- 2) Quelle est l'image du nombre -2 ?
- 3) Quelle est l'image du nombre 4 ?
- 4) Quelle est l'image du nombre -4 ?
- 5) Donne les antécédents de -2.
- 6) Donne les antécédents de 3.



**Exercice 2 :**

Le graphique ci-contre donne la représentation graphique d'une fonction  $g$ .

- 1) Quelle est l'image du nombre 2 ?
- 2) Quelle est l'image du nombre 0 ?
- 3) Quelle est l'image du nombre -2 ?
- 4) Quelle est l'image du nombre -4 ?
- 5) Donne l'antécédent de -4.
- 6) Donne l'antécédent de 1.



**Exercice 3 :**

Le graphique ci-contre donne la représentation graphique d'une fonction  $f$ .

- 1) Quelle est l'image du nombre 2 ?
- 2) Quelle est l'image du nombre -1 ?
- 3) Quelle est l'image du nombre -6 ?
- 4) Quelle est l'image du nombre 4 ?
- 5) Donne les antécédents de 1.
- 6) Donne les antécédents de -2.

