

Evaluation diagnostique : Images et antécédents

EXERCICE 1 :

Soit f une fonction telle que $f(4) = 6$ et $f(-2) = 4$.

Quelle affirmation est vraie :

- L'image de 6 est 4
- Un antécédent de 4 est 6
- L'image de -2 est 4
- Un antécédent de -2 est 4

EXERCICE 3 :

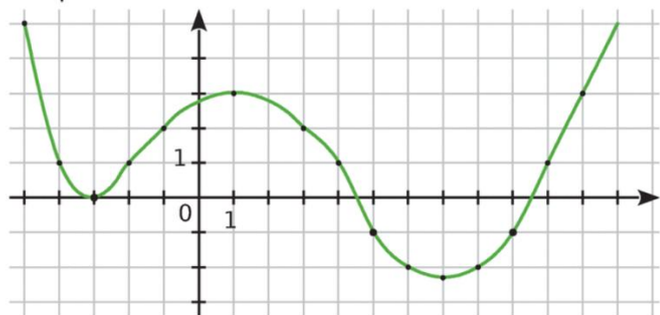
On donne ci-dessous le tableau de valeurs d'une fonction h .

x	-2	-1	0	1
$h(x)$	3	-0,5	-1,5	-2

- Quelle affirmation est vraie :
 - L'image de -2 par la fonction h est 3
 - Un antécédent de -1 par la fonction h est -0,5
 - L'image de -2 par la fonction h est 1
 - Un antécédent de 0 par la fonction h est -1,5
- Compléter l'assertion suivante : Un antécédent de par h est 1.

EXERCICE 4 :

Ce graphique représente une fonction g pour x compris entre -5 et 12.



- L'image de 3 est :
 - 1
 - 2
 - 11
- Les antécédents de -1 sont :
 - 2 et -1
 - 5 et 9
 - 4 ; -2 et 4
- L'image de -4 est :
 - 1
 - 4
 - 10
- Les antécédents de 5 sont : -5 et 12
- L'image de 5 est : -1

Bilan de mon test sur les fonctions après autocorrection

Exercice 1 :



Exercice 2 :



Exercice 3 :



Exercice 4

