

## Résultats

### Tableau et graphique

#### Question 1 Tableau de valeurs

/ 1

Dans le tableau de valeurs de la fonction  $g$ , ...

$x$	-3	-2	-1	2	5	10
$g(x)$	10	5	2	-2	10	12

la première ligne contient les antécédents

la deuxième ligne contient les images

la deuxième ligne contient les antécédents

la deuxième ligne contient les antécédents

#### Question 2 Tableau de valeurs

/ 1

Grâce au tableau de valeurs de la fonction  $g$ , on peut écrire ...

$x$	-3	-2	-1	2	5	10
$g(x)$	10	5	2	-2	10	12

$g(-3) = 10$

$g(5) = 10$

$g(-2) = 2$

l'image de 12 est 10

#### Question 3 Tableau de valeurs

/ 1

Grâce au tableau de valeurs de la fonction  $g$ , on peut écrire ...

$x$	-3	-2	-1	2	5	10
$g(x)$	10	5	2	-2	10	12

$g(15) = 22$

$g(5) = g(-3)$

l'image de -1 est 2

l'antécédent de -2 est -2

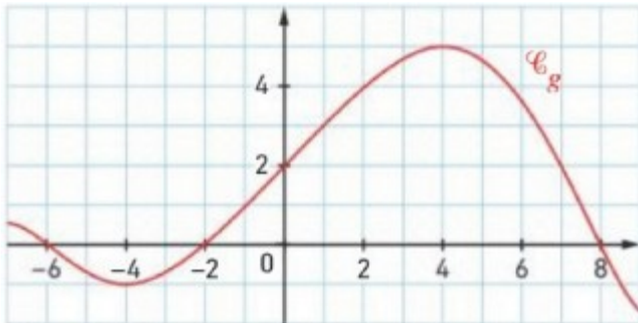
## Résultats

### Tableau et graphique

**Question 4**

/ 1

En observant le graphique ci-dessous, on peut dire que ...



l'axe horizontale est l'axe des ordonnées

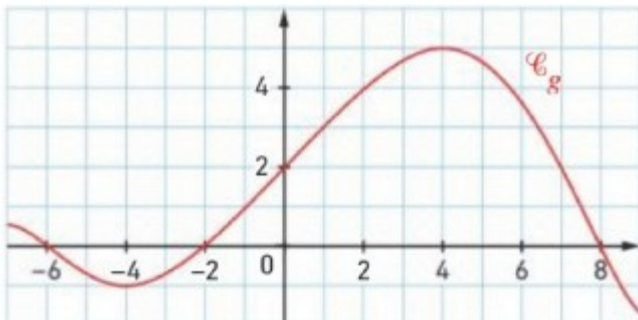
l'axe verticale est l'axe des coordonnées

l'axe verticale est l'axe des ordonnées

**Question 5**

/ 1

En observant le graphique ci-dessous, on peut dire que ...



l'axe verticale est l'axe des abscisses

l'axe horizontale est l'axe des abscisses

l'axe verticale est l'axe des coordonnées

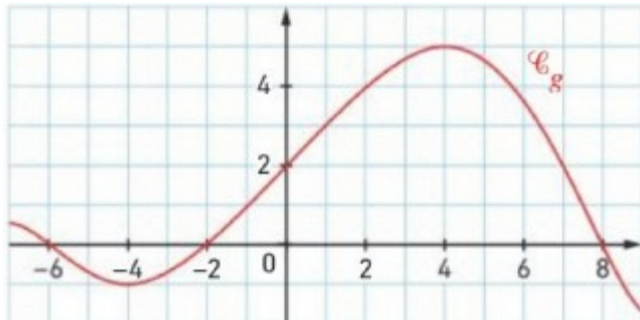
## Résultats

### Tableau et graphique

**Question 6**

/ 1

En observant le graphique ci-dessous, on peut dire que ...



les images sont sur l'axe des abscisses

les antécédents sont sur l'axe des ordonnées

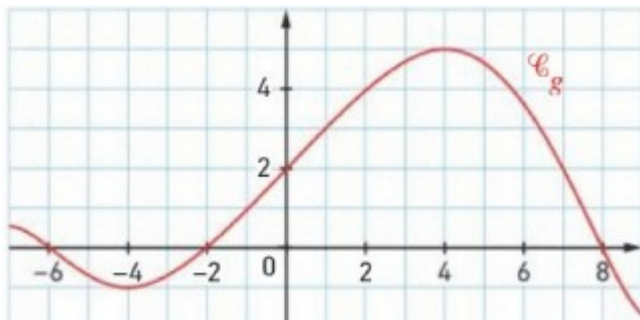
les images sont sur l'axe des ordonnées

les antécédents sont sur l'axe des abscisses

**Question 7**

/ 1

En observant le graphique ci-dessous, on peut dire que ...



$g(2) = 4$

l'image du nombre 2 est 4

$g(8) = 0$

l'image du nombre 0 est 8

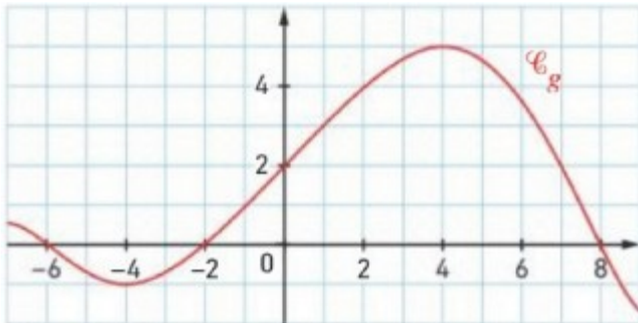
## Résultats

### Tableau et graphique

#### Question 8

/ 1

En observant le graphique ci-dessous, on peut dire que ...




$$g(-6) = g(-2) = g(8)$$

le nombre 0 a trois antécédents

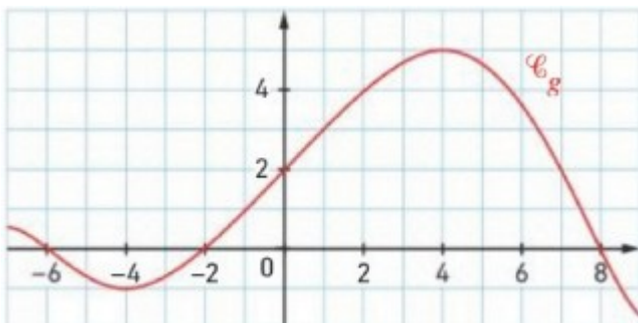
2 est l'antécédent de 0

le nombre 4 n'a pas d'antécédent

#### Question 9

/ 1

En observant le graphique ci-dessous, on peut dire que ...




$$g(4) = 4$$

le nombre 6 n'a pas d'antécédent

les deux antécédents du nombre 4 sont 2 et environ 5,7

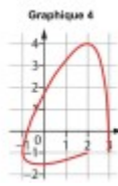
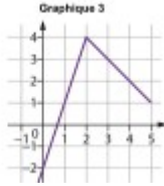
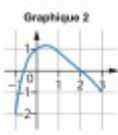
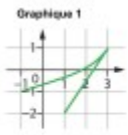
## Résultats

### Tableau et graphique

**Question 10**

/ 1

Parmi les courbes suivantes, lesquelles peuvent représenter une fonction ?



Graphique 4

Graphique 1

Graphique 2

Graphique 3