

S'entraîner 7 page 85

*Sésamath*

Maths 2de



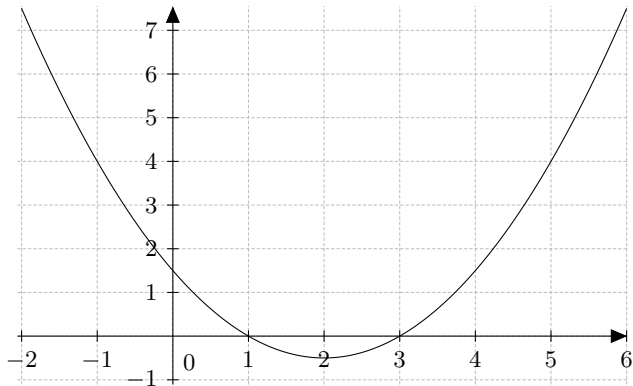
Voici la courbe représentative d'une fonction  $h$ . Déterminer les images de:

1 3

2 5

3 0

4  $-1$



**1** Image de 3:

Le point de la courbe d'abscisse 3 a pour ordonnée 0,

## 1 Image de 3:

Le point de la courbe d'abscisse 3 a pour ordonnée 0, l'image de 3 est donc égale à 0.

## 2 Image de 5

Le point de la courbe d'abscisse 5 a pour ordonnée 4,

## 2 Image de 5

Le point de la courbe d'abscisse 5 a pour ordonnée 4, l'image de 5 est donc égale à 4.

### 3 Image de 0:

Le point de la courbe d'abscisse 0 a pour ordonnée 1,5 ,

### 3 Image de 0:

Le point de la courbe d'abscisse 0 a pour ordonnée 1,5 ,  
l'image de 0 est donc égale à 1,5.



4 Image de  $-1$ :

Le point de la courbe d'abscisse  $-1$  a pour ordonnée  $4$ ,

## 4 Image de $-1$ :

Le point de la courbe d'abscisse  $-1$  a pour ordonnée  $4$ ,  
l'image de  $-1$  est donc égale à  $4$ .