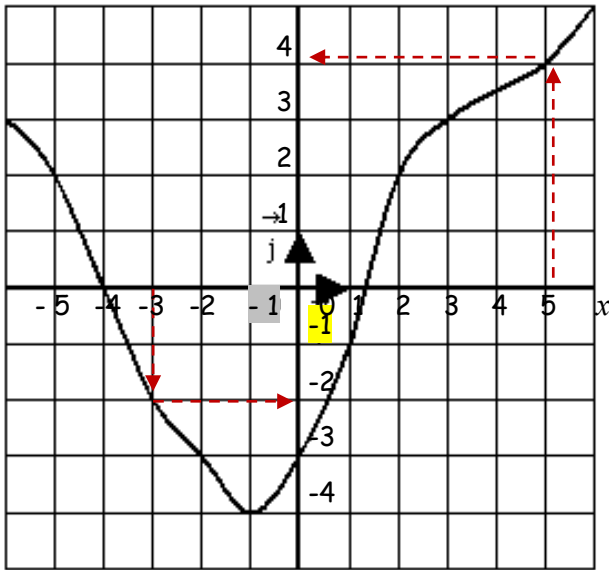


**Entraînement 1** Complète par lecture graphique en traçant des pointillés



Abscisses	$x$	5	3	2	-1
Ordonnées	$y$	4			

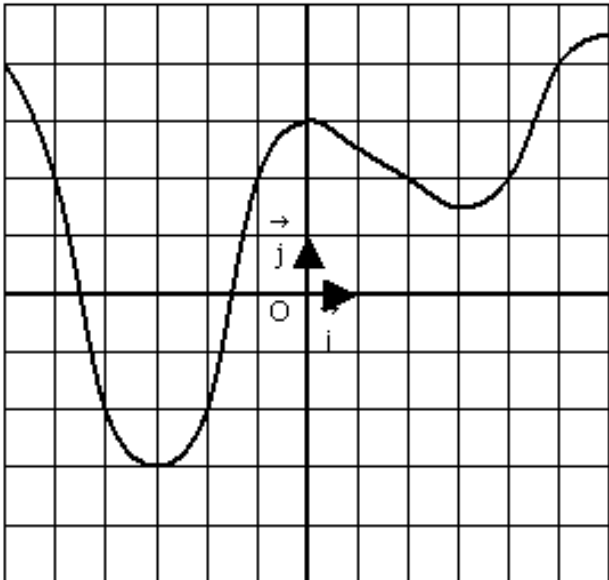
$f(5) = 4$      $f(3) = \dots\dots\dots$      $f(2) = \dots\dots\dots$

$f(0) = \dots\dots\dots$      $f(1) = \dots\dots\dots$

$f(-2) = \dots\dots\dots$      $f(-5) = \dots\dots\dots$

- Quelle est l'image par la fonction  $f$  du nombre -4 ?  
-4 a pour image .....
- Quelle est l'image par la fonction  $f$  du nombre 6 ?

**Entraînement 2** Complète par lecture graphique en traçant des pointillés



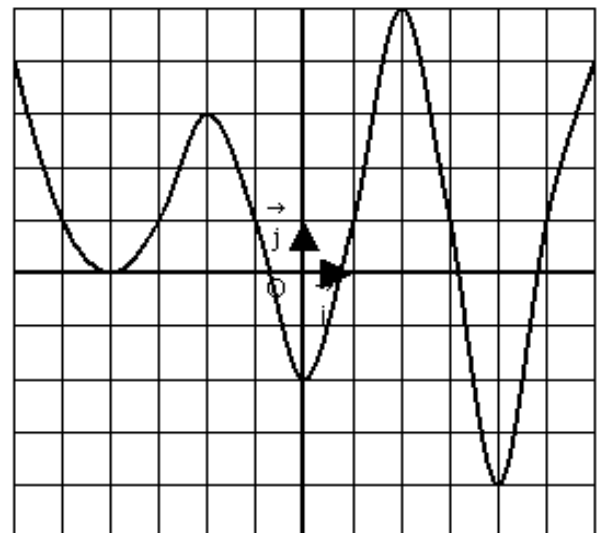
Abscisses	$x$	4	2	5	-1
Ordonnées	$y$				

$f(0) = \dots\dots\dots$      $f(-3) = \dots\dots\dots$

$f(-2) = \dots\dots\dots$      $f(-5) = \dots\dots\dots$

- Quelle est l'image par la fonction  $f$  du nombre -4 ?  
-4 a pour image .....
- Quelle est l'image par la fonction  $f$  du nombre -6 ?

**Entraînement 3** Complète par lecture graphique en traçant des pointillés



Abscisses	$x$	-5	-1	1	2
Ordonnées	$y$				

$f(0) = \dots\dots\dots$      $f(3) = \dots\dots\dots$

$f(-2) = \dots\dots\dots$      $f(4) = \dots\dots\dots$

- Quelle est l'image par la fonction  $f$  du nombre -3 ?  
-3 a pour image .....
- Quelle est l'image par la fonction  $f$  du nombre 5 ?

