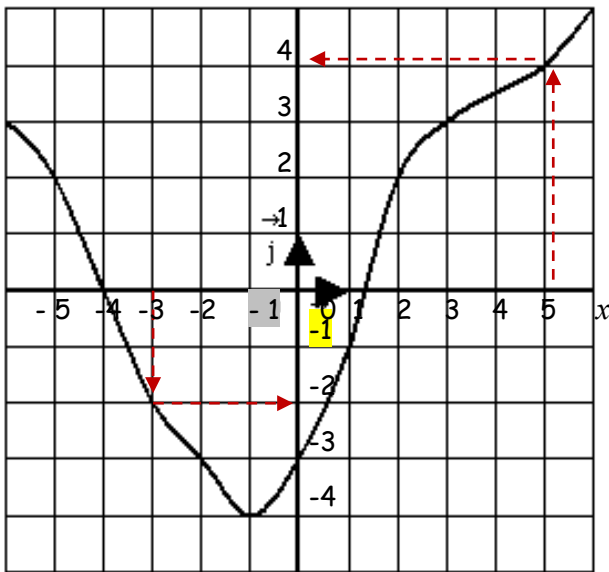


Entraînement 1 Complète par lecture graphique en traçant des pointillés



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

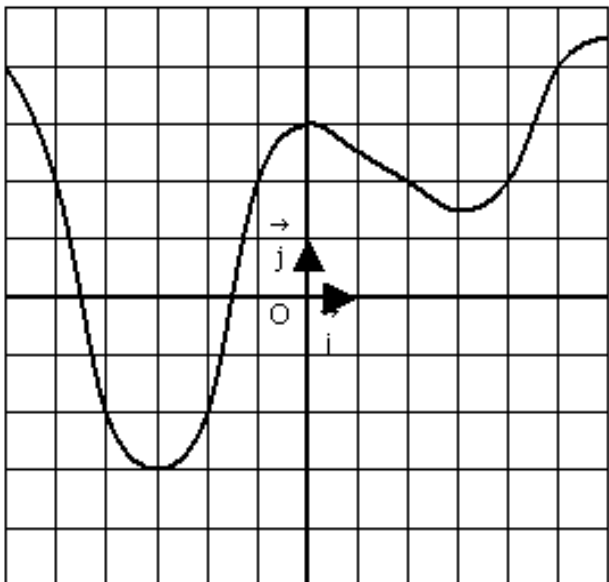
$f(5) = 4$ $f(3) = 3$ $f(2) = 2$

$f(0) = -3$ $f(1) = -1$

$f(-2) = -3$ $f(-5) = 2$

- Quelle est l'image par la fonction f du nombre -4 ?
- 4 a pour image **0**
- Quelle est l'image par la fonction f du nombre 6 ? **5**

Entraînement 2 Complète par lecture graphique en traçant des pointillés



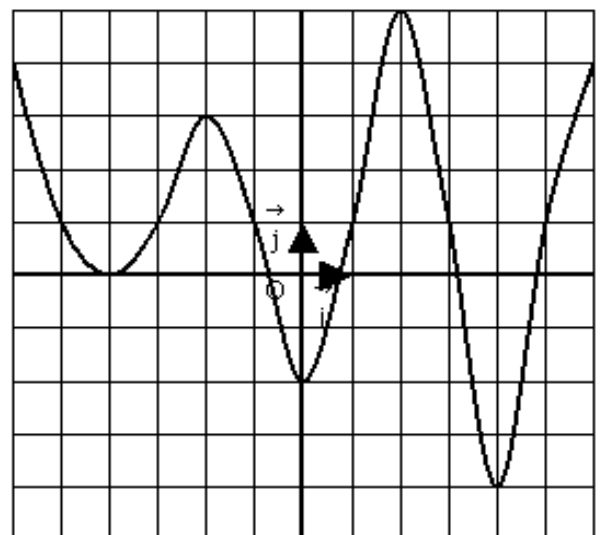
Abscisses	x	4	2	5	-1
Ordonnées	y	2	2	4	2

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

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

- Quelle est l'image par la fonction f du nombre -4 ?
- 4 a pour image **-2**
- Quelle est l'image par la fonction f du nombre -6 ?
-6 a pour image 4

Entraînement 3 Complète par lecture graphique en traçant des pointillés



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

$f(0) = -2$ $f(3) = 1$

$f(-2) = 3$ $f(4) = -4$

- Quelle est l'image par la fonction f du nombre -3 ?
- 3 a pour image **1**
- Quelle est l'image par la fonction f du nombre 5 ? **1**

