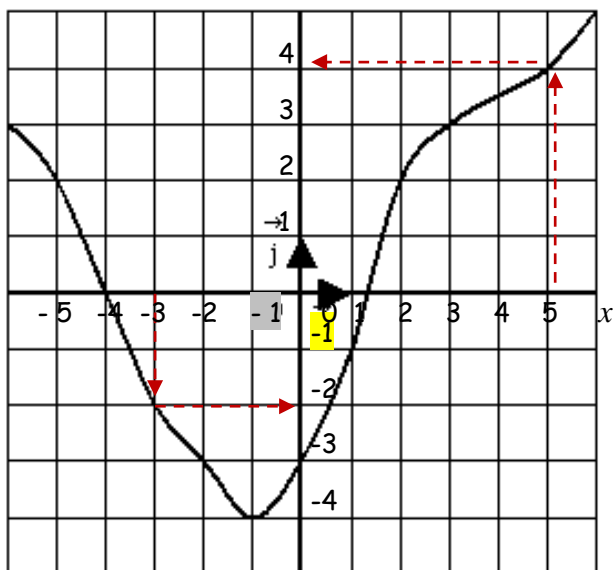


Entraînement 1 Complète par lecture graphique en traçant des pointillés



Abscisses	x	5	3	2	-1
Ordonnées	y	4			

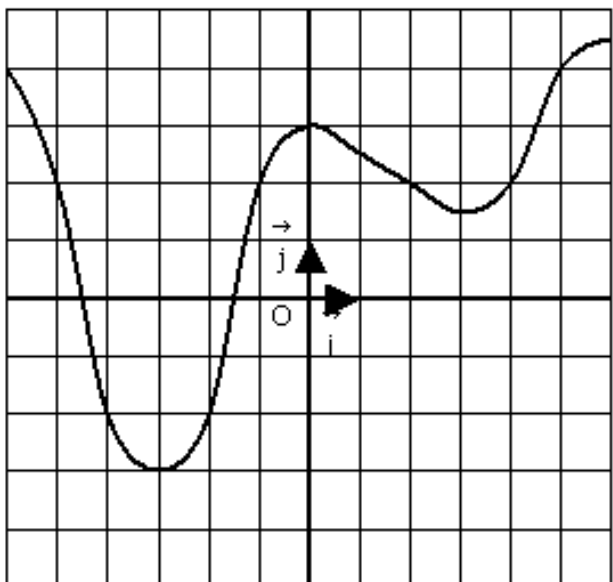
$f(5) = 4$ $f(3) = \dots\dots\dots$ $f(2) = \dots\dots\dots$

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

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

- 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



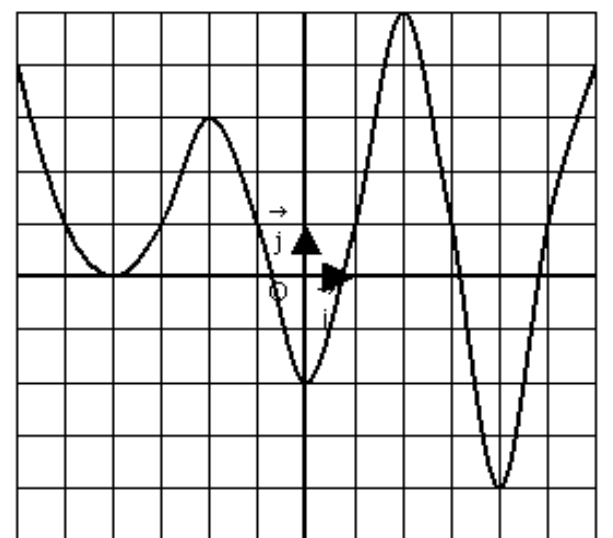
Abscisses	x	4	2	5	-1
Ordonnées	y				

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

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

- 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 ?

