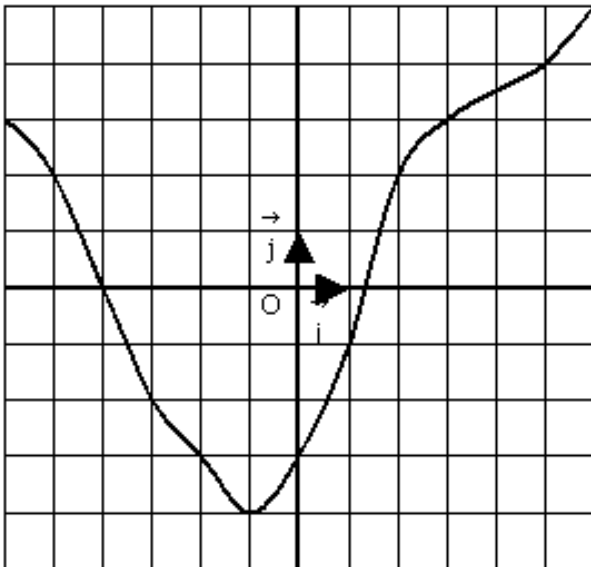


Entraînement 1 Complète par lecture graphique en traçant des pointillés



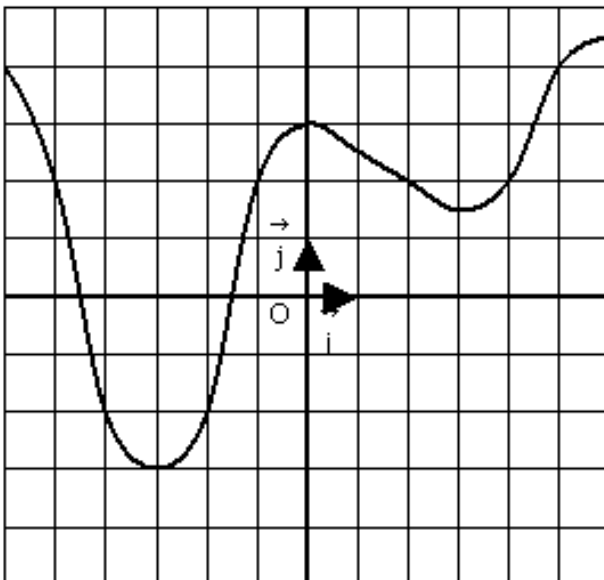
Abscisses	x	2	3	5	-1
Ordonnées	y				

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

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

- 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



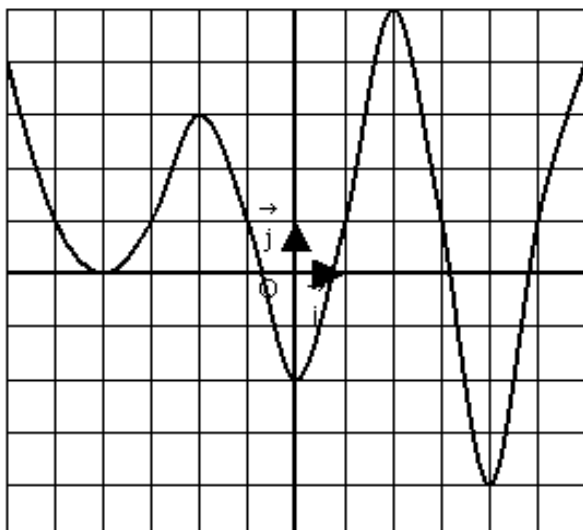
Abscisses	x	2	4	5	-1
Ordonnées	y				

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

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

- 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				

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

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

- 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 ?

