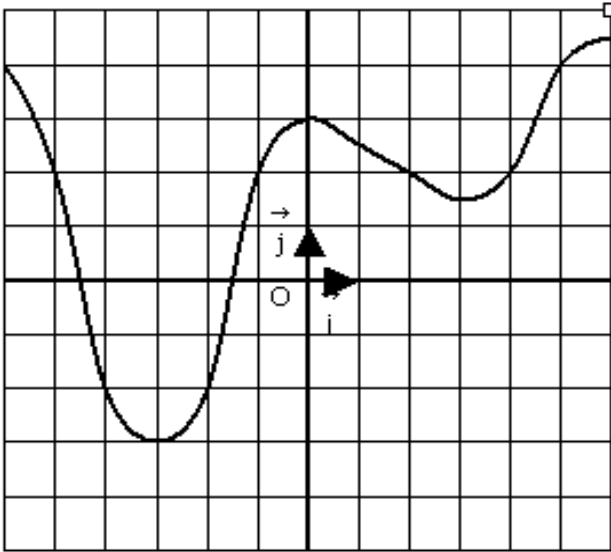


Entraînement 1 Complète par lecture graphique en traçant des pointillés



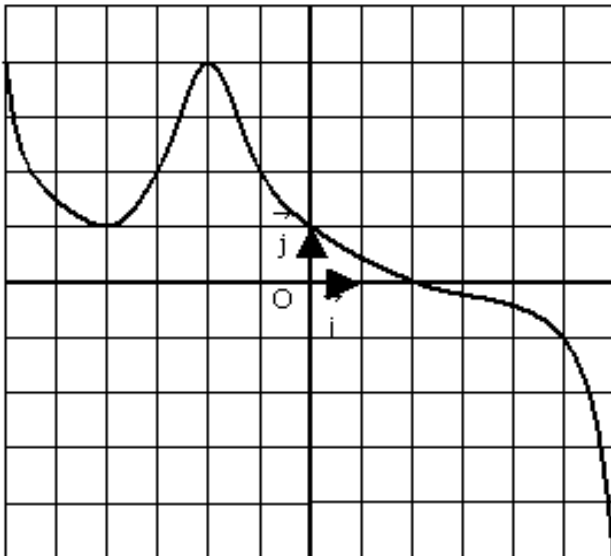
$$f(0) = \dots\dots\dots \quad f(-3) = \dots\dots\dots$$

$$f(-1) = \dots\dots\dots \quad f(2) = \dots\dots\dots$$

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

- Quelle est l'image par la fonction f du nombre -6 ?
 -6 a pour image $\dots\dots\dots$
- Quel est le nombre qui a pour image par la fonction f le nombre -2 ?
 $\dots\dots\dots$ a pour image -2 .

Entraînement 2 Complète par lecture graphique en traçant des pointillés



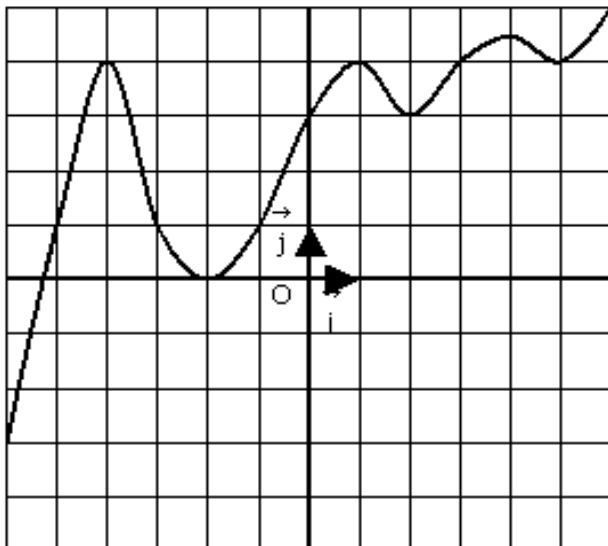
$$f(0) = \dots\dots\dots \quad f(2) = \dots\dots\dots$$

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

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

- Quelle est l'image par la fonction f du nombre 6 ?
 $\dots\dots\dots$ a pour image $\dots\dots\dots$
- Quel est le nombre qui a pour image par la fonction f le nombre -1 ?
 $\dots\dots\dots$ a pour image -1 .

Entraînement 3 Complète par lecture graphique en traçant des pointillés



$$f(0) = \dots\dots\dots \quad f(2) = \dots\dots\dots$$

$$f(-4) = \dots\dots\dots \quad f(1) = \dots\dots\dots$$

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

- Quelle est l'image par la fonction f du nombre 5 ?
 5 a pour image $\dots\dots\dots$
- Quel est le nombre qui a pour image par la fonction f le nombre -3 ?
 $\dots\dots\dots$ a pour image -3 .

