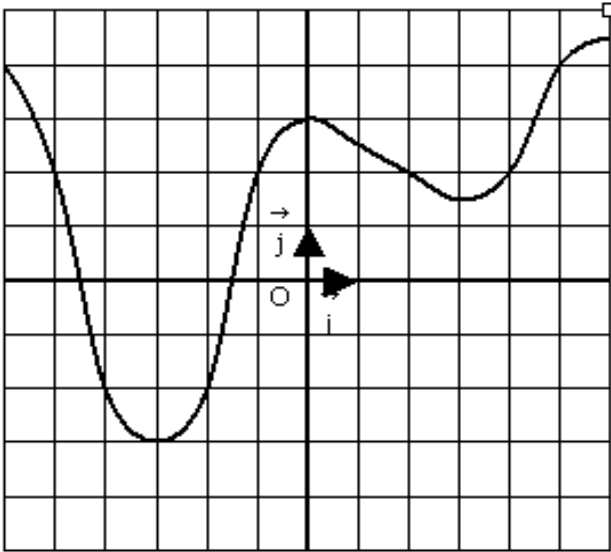


Entraînement 1 Complète par lecture graphique en traçant des pointillés



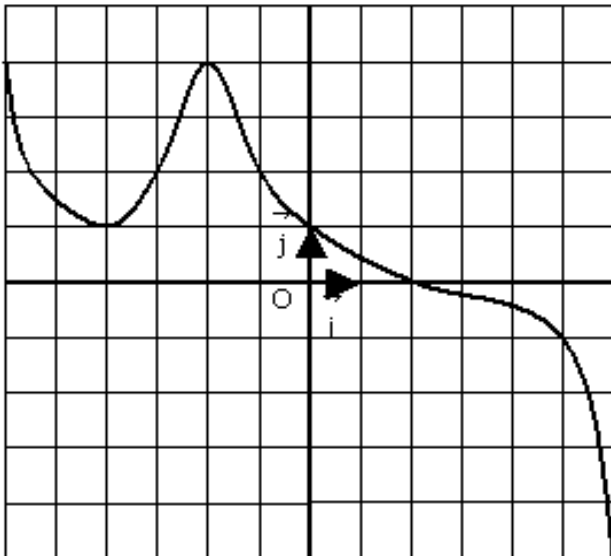
$$f(0) = 3 \quad f(-3) = -3$$

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

$$f(-1) = 2 \quad f(2) = 2 \quad f(-5) = 2$$

- Quelle est l'image par la fonction f du nombre -6 ?
 -6 a pour image 4
- Quel est le nombre qui a pour image par la fonction f le nombre -2 ? -2 ou -4
 -2 a pour image -2 .

Entraînement 2 Complète par lecture graphique en traçant des pointillés



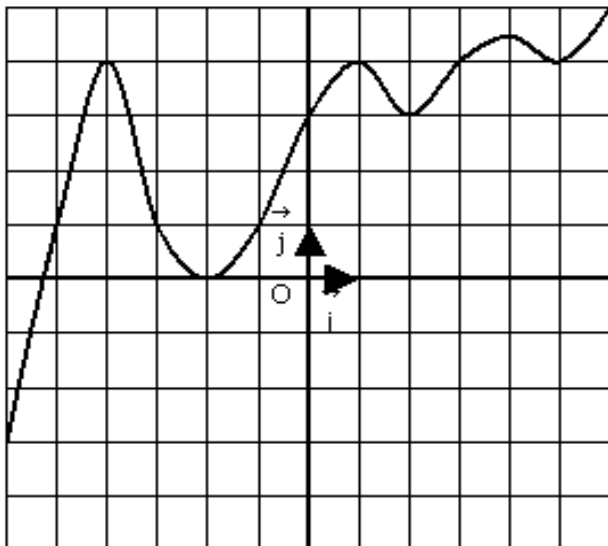
$$f(0) = 1 \quad f(2) = 0$$

$$f(-4) = 1 \quad f(-2) = 4$$

$$f(-1) = 2 \quad f(-3) = 2$$

- Quelle est l'image par la fonction f du nombre 6 ?
 6 a pour image -5
- Quel est le nombre qui a pour image par la fonction f le nombre -1 ?
 5 a pour image -1 .

Entraînement 3 Complète par lecture graphique en traçant des pointillés



$$f(0) = 3 \quad f(2) = 3$$

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

$$f(-1) = 1 \quad f(-3) = 1 \quad f(5) = 1$$

- Quelle est l'image par la fonction f du nombre 5 ?
 5 a pour image 4
- Quel est le nombre qui a pour image par la fonction f le nombre -3 ? -6 a pour image le nombre -3
 -6 a pour image -3 .

