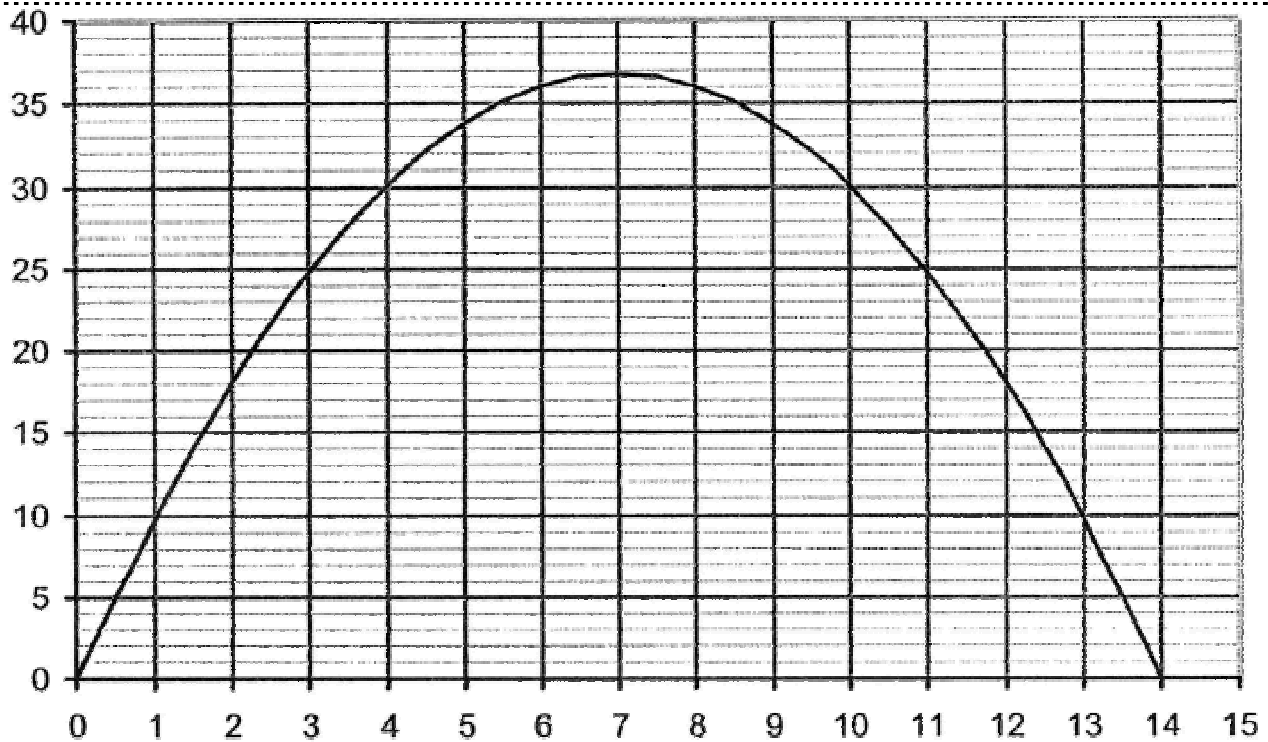


Courbe représentative de la fonction f 

Entraînement 1 Complète par lecture graphique

Abscisses	x	0	1	2	4	5	10	12	14
Ordonnées	y	0	10						

Entraînement 2 Complète par lecture graphique

$$f(1) = \dots\dots\dots \quad f(2) = \dots\dots\dots \quad f(5) = \dots\dots\dots \quad f(12) = \dots\dots\dots$$

$$f(3) = \dots\dots\dots \quad f(8) = \dots\dots\dots \quad f(7) = \dots\dots\dots \quad f(11) = \dots\dots\dots$$

Entraînement 3 Complète par lecture graphique

- Quelle est l'image par la fonction f du nombre 1 ? 1 a pour image
- Quelle est l'image par la fonction f du nombre 4 ?
- Quelle est l'image par la fonction f du nombre 13 ?

Entraînement 4 Complète par lecture graphique

- Quels sont les nombres qui ont pour image 10 ? $f(\dots\dots\dots) = 10$ et $f(\dots\dots\dots) = 10$
- Quels sont les nombres qui ont pour image 25 ? $f(\dots\dots\dots) = 25$ et $f(\dots\dots\dots) = 25$
- Quels sont les nombres qui ont pour image 30 ? $f(\dots\dots\dots) = \dots\dots\dots$ et $f(\dots\dots\dots) = \dots\dots\dots$
- Pour quel nombre x la courbe a-t-elle atteint son maximum ?

