Plan du cours

I.	La notion de fonction	1
	1. Définition	
	2. Représentation graphique	1
П.	Image d'un nombre par une fonction	3
111.	Antécédent d'un nombre par une fonction	3

I. La notion de fonction

1. Définition





Exemples:

Exercice d'application 1 —

- 1. On définit une fonction f, par le programme de calcul suivant : " Élever au carré le nombre choisi et ajouter 1".
- (a) De façon générale, on dit que la fonction f, à un nombre x, fait correspondre le nombre

Donc f(x) =

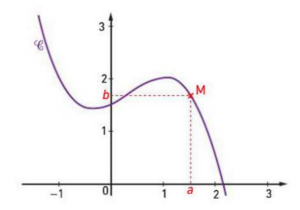
(b) Compléter le tableau ci-dessous à l'aide du programme et de la fonction f :

Nombre de départ	4	6	7	8
Nombre correspondant				

2. Représentation graphique

Définition

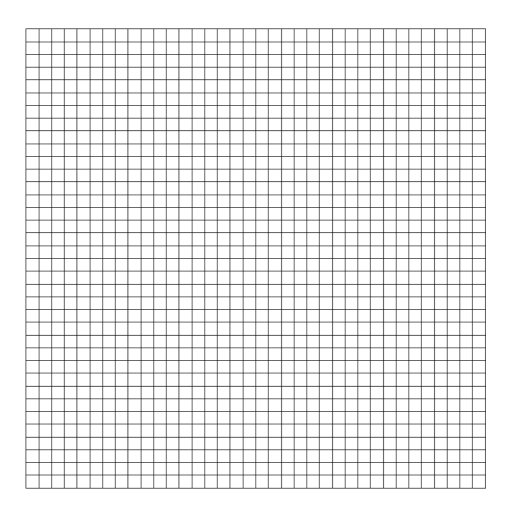
Dans un repère, la représentation graphique, ou courbe représentative, d'une fonction f est formée de l'ensemble des points de coordonnées (x; f(x)).



Exemple : Traçons la représentation graphique de la fonction $f: x \mapsto x^2 - 1$ dans un repère.

On commence par compléter le tableau suivant :

Х	-3	-2	-1	0	1	2	3
f(x)							



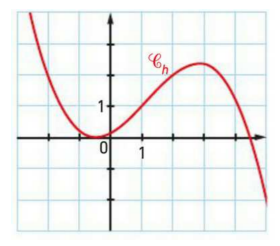
II. Image d'un nombre par une fonction

Définition

Remarque: On peut trouver l'image d'un nombre soit par calcul soit par lecture graphique.

Exemples:

- On considère la fonction $f: x \mapsto 10 x^2$. On sait alors que $f(x) = 10 x^2$. Quelle est l'image de 0 et de -1 par la fonction f?
- On considère maintenant la fonction h suivante :



Quelle est	: l'image de -2 e	et de 2 par la	fonction h?

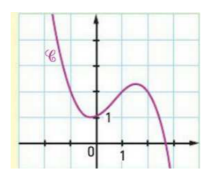
III. Antécédent d'un nombre par une fonction



Remarque : On peut trouver un antécédent d'un nombre soit par calcul soit par lecture graphique. Pour l'instant, on le cherchera uniquement par lecture graphique.

Exemples :

1. Soit la fonction h définie ci-dessous :



Donner le ou les antécédent(s) de 4 par la fonction h?
Donner le ou les antécédent(s) de 2 par la fonction h?
Donner le ou les antécédent(s) de 0 par la fonction h?
2. Soit la fonction f définie par $f(x) = 3x - 9$
→ Calculer le ou les antécédents de 43 par la fonction f.