

Fiche 1 : Découvrir la notion de fonctions – Processus de transformation
Partie I : On considère la machine « distributeur de cafés ».

Un café coûte 0,50 € et cette machine rend la monnaie.

On s'intéresse à la somme rendue par la machine quand on achète un seul café.

- Compléter le tableau de valeurs ci-dessous :

Somme entrée dans la machine en €	0,50	1	2	5	10	x
Somme rendue par la machine en €						

- Compléter le texte suivant :

Pour généraliser, le nombre en entrée, appelé variable, est noté x .

La machine permet de passer de x à

Elle associe à x le nombre

Cette machine est appelée une fonction, souvent notée f .

On note $f : x \rightarrow \dots$ ou $f(x) = \dots$

$f(x)$ se lit « f de x ».

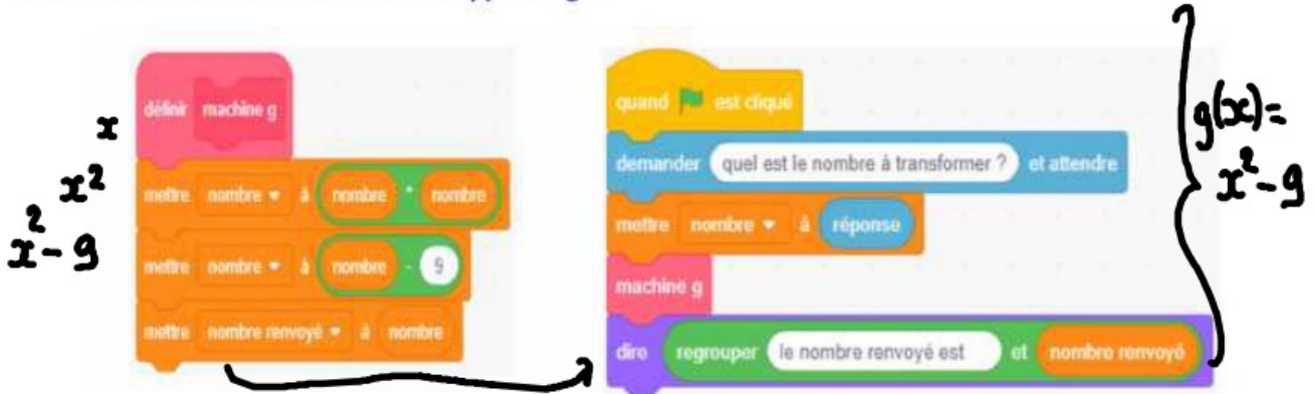
- Pour $x=2$, $f(2)=2-0,5=1,5$.
On dit que 1,5 est l'image de 2 par la fonction f .

On dit que 2 est l'antécédent de 1,5 par la fonction f .

Quelle est l'image de 1 par la fonction f ?

Quel est l'antécédent de 4,50 par la fonction f ?

Partie II : Une autre machine appelée g.



Compléter le tableau suivant :

a	Entrée x	-4	-3	-1	0	2	3	4
i	Sortie g(x)	7	0	-8	-9	-5	0	7

Ces valeurs peuvent être placées dans un repère comme celui ci-dessous :

- L'axe des abscisses correspond aux entrées.
- L'axe des ordonnées correspond aux sorties.
- Les deux axes sont gradués.

Dans le repère, placer les points du tableau précédent, puis relier ces points à la main et non à la règle.

L'axe des Abscisses est l'axe des Antécédents.
L'axe des Ordonnées est l'axe des Images.

Utiliser le graphique pour répondre aux questions suivantes :

Quelle est l'image de 1 ? *-8*

Quels sont les antécédents de -5 ? *2 et -2*

Les valeurs obtenues graphiquement sont des valeurs approchées.

Le tracé obtenu est appelée courbe représentative de la fonction g.

Faisons le bilan !

- Quelle est la définition d'une fonction en mathématique ?
- Quelles sont les différentes manières de la définir ?

