

<p>GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS</p> <p>➤ Quelle est la définition d'une fonction ?</p>	<p>GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS</p> <p>➤ Comment note-t-on l'image de x par la fonction f ?</p>
<p>GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS</p> <p>➤ Combien un nombre peut-il avoir d'images par une fonction ?</p>	<p>GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS</p> <p>➤ Combien un nombre peut-il avoir d'antécédents par une fonction ?</p>
<p>GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS</p> <p>➤ Comment lit-on « $f(x)$ » ?</p>	<p>GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS</p> <p>➤ Comment appelle-t-on un tableau dans lequel figurent des nombres et leurs images par une fonction ?</p>
<p>GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS</p> <p>➤ Comment s'appelle l'ensemble des points de coordonnées $(x ; f(x))$ dans un repère ?</p>	<p>GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS</p> <p>➤ Une fonction f est représentée dans un repère. Sur quel axe lit-on les images d'un nombre par f ?</p>

$f(x)$

Une fonction est un procédé qui à un nombre x associe un nombre unique y .

0 ; 1 ou plusieurs.

Une seule.

Un tableau de valeurs.

« f de x ».

Sur l'axe des ordonnées.

La courbe représentative de la fonction f .