

GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS

➤ Quelle est la définition d'une fonction ?

► Chapitre 5

GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS

➤ Comment note-t-on l'image de x par la fonction f ?

► Chapitre 5

GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS

➤ Combien un nombre peut-il avoir d'images par une fonction ?

► Chapitre 5

GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS

➤ Combien un nombre peut-il avoir d'antécédents par une fonction ?

► Chapitre 5

GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS

➤ Comment lit-on « $f(x)$ » ?

► Chapitre 5

GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS

➤ Comment appelle-t-on un tableau dans lequel figurent des nombres et leurs images par une fonction ?

► Chapitre 5

GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS

➤ Comment s'appelle l'ensemble des points de coordonnées $(x ; f(x))$ dans un repère ?

► Chapitre 5

GÉNÉRALITÉS SUR LES FONCTIONS

➤ Une fonction f est représentée dans un repère. Sur quel axe lit-on les images d'un nombre par f ?

► Chapitre 5

$f(x)$

0 ; 1 ou plusieurs.

Un tableau de valeurs.

Sur l'axe des ordonnées.

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

Une seule.

« f de x ».La courbe représentative de la fonction f .