Les fonctions

Le rôle des paramètres de la fonction partie entière

• Le rôle des paramètres de la fonction partie entière

EN RÉSUMÉ

2	

3

4

)

6

1	Paramètre <i>a</i>	Un changement d'échelle vertical de facteur a. Longueur d'une contremarche : a	5	Paramètre <i>k</i>	Une translation verticale.
2	Paramètre <i>b</i>	Un changement d'échelle horizontal de facteur $\frac{1}{b}$; $b > 0$ point plein à gauche de la marche; $b < 0$ point plein à droite de la marche.	6	Point fermé	(h,k)
3	Longueur d'une marche	$\frac{1}{ b }$	7	Pente	$a \cdot b$ $a \cdot b > 0 \text{ fonction croissante}$ $a \cdot b < 0 \text{ fonction décroissante}$
4	Paramètre <i>h</i>	Une translation horizontale.			

Les fonctions

Le rôle des paramètres de la fonction partie entière