

# Les fonctions

Le rôle des paramètres de la fonction  
partie entière

# Le rôle des paramètres de la fonction partie entière

## EN RÉSUMÉ

1	1	Paramètre $a$	Un changement d'échelle vertical de facteur $a$ . Longueur d'une contremarche : $ a $	5	Paramètre $k$	Une translation verticale.
2	2	Paramètre $b$	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	3	Longueur d'une marche	$\frac{1}{ b }$	7	Pente	$a \cdot b$ $a \cdot b > 0$ fonction croissante $a \cdot b < 0$ fonction décroissante
4	4	Paramètre $h$	Une translation horizontale.			

1

2

3

4

5

6

# Les fonctions

Le rôle des paramètres de la fonction  
partie entière