

Chapitre 2 : ECRIRE DES NOMBRES DECIMAUX

Compétences attendues

Savoir écrire un nombre en écriture décimale
Savoir écrire un nombre en fraction décimale
Savoir distinguer la partie entière de la partie décimale
Savoir connaître la position des chiffres dans un nombre
Savoir supprimer un zéro inutile

Définition

Le nombre 56,074 peut s'écrire $\frac{56074}{1000}$.

Partie
entière

Partie
décimale

56,074 est son écriture décimale.

$\frac{56074}{1000}$ est son écriture fractionnaire.

Tableau de numération

millions			mille			unités			,	dixièmes	centièmes	millièmes
c	d	u	c	d	u	c	d	u				
							5	6	,	0	7	4

Exemple

6 est le chiffre des unités.

7 est le chiffre des centièmes.

Propriété

On peut supprimer un « 0 » s'il est placé à gauche de la partie entière ou à droite de la partie décimale.

Exemples

023,0540 = 23,054

0408,7090 = 408,709

Chapitre 2 : ECRIRE DES NOMBRES DECIMAUX

Compétences attendues

- Savoir écrire un nombre en écriture décimale
- Savoir écrire un nombre en fraction décimale
- Savoir distinguer la partie entière de la partie décimale
- Savoir connaître la position des chiffres dans un nombre
- Savoir supprimer un zéro inutile

Définition

Le nombre 56,074 peut s'écrire $\frac{56074}{\dots\dots\dots}$.

Partie
entière

Partie
décimale

56,074 est son écriture

$\frac{56074}{1000}$ est son écriture

Tableau de numération

millions			mille			unités			,	dixièmes	centièmes	millièmes
c	d	u	c	d	u	c	d	u				
							5	6	,	0	7	4

Exemple

6 est le chiffre des

7 est le chiffre des

Propriété

On peut supprimer un « 0 » s'il est placé à gauche de la partie entière ou à droite de la partie décimale.

Exemples

023,0540 =

0408,7090 =