Fraction décimale et nombre décimal

Correction

Exercices



1 * Complète la définition et le tableau :

Une fraction décimale est une fraction dont le dénominateur est 1 ; 10 ; 100 ; 1 000 ; etc.

$0,1 = 1 \text{ dixième} = \frac{1}{10}$	$0.01 = 1 \text{ centième} = \frac{1}{100}$	$0,001 = 1 \text{ millième} = \frac{1}{1000}$
$23.8 = 238 \text{ dixièmes} = \frac{238}{10}$	$2,05 = 205 \text{ centièmes} = \frac{205}{100}$	$15,266 = 15 \ 266 \text{ millièmes}$ $= \frac{15 \ 266}{1000}$

2* Pour chacun des nombres décimaux, donne sa partie entière et sa partie décimale :

	Partie entière	Partie décimale
6,8	6	0,8
45,06	45	0,06
170,971	170	0,971
0,197	0	0,197

3** Complète les phrases suivantes en donnant la position des chiffres des nombres décimaux :

1. 46,23 : 4 est le chiffre des dizaines et 3 est le chiffre des centièmes.

2. 179,408 : 8 est le chiffre des millièmes et 0 est le chiffre des centièmes.

3. 1,7354 : le chiffre des millièmes est 5 et 7 est le chiffre des dixièmes.

4. 716,0284 : 8 est le chiffre des millièmes et le chiffre des dixièmes est 0.

4 * Trouve les nombres décimaux cachés derrière les définitions :

1. 8 unités, 4 centaines et 2 dixièmes : 48,2

2. 54 unités, 3 dixièmes et 3 millièmes : 54,303

3. 2 centaines, 98 centièmes et 1 millième : 20,981

4. 801 millièmes : 0,801

5 ** Réécris chaque nombre en enlevant tous les zéros inutiles :

1.
$$056.8 = 56.8$$

2.
$$8,7600 = 8,76$$

3.
$$0098,700 = 98,7$$

4.
$$0651,0073000 = 651,0073$$

5.
$$00,0010000 = 0,001$$

6.
$$09870,040070 = 9870,04007$$

6** Ecris ces nombres décimaux sous forme de fractions décimales, avec un dénominateur de 10, 100, 1 000, etc.

$$81,3 = \frac{813}{10}$$

$$54,78 = \frac{5478}{100}$$

$$146,8 = \frac{1468}{10}$$

$$7,906 = \frac{7906}{1000}$$

$$12,0347 = \frac{120\ 347}{10\ 000}$$

$$14 = \frac{14}{1}$$

$$55,06 = \frac{5506}{100}$$

$$1,1=\frac{11}{10}$$

$$100,10 = \frac{10010}{100}$$

7** Ecris ces fractions sous forme de nombres décimaux.

$$\frac{48}{10} = 4.8$$

$$\frac{893}{100} = 8,93$$

$$\frac{3}{100} = 0.03$$

$$\frac{5781}{1000} = 5,781$$

$$\frac{32}{1,000} = 0,032$$

$$\frac{153}{1\,000} = 0,153$$

$$\frac{142}{1} = 142$$

$$\frac{15423}{10}$$
 = 1 542,3

$$\frac{25}{1000} = 0.025$$

8 *** Trouve le nombre décimal à partir de la description suivante :

1. Je suis un nombre décimal à 6 chiffres.

Mon nombre de centièmes est 534.

Mon chiffre des millièmes est égal à la partie entière du nombre $\frac{278}{100}$.

Mon chiffre des centaines est la somme de celui des dixièmes et celui des centièmes.

Mon chiffre des dizaines est le même que celui de $\frac{90732}{1000}$.

Je suis: 795,342.

Pass Education

Ce document PDF gratuit à imprimer est issu de la page :

• Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions décimales - PDF à imprimer

Le lien ci-dessous vous permet de télécharger cet exercice avec un énoncé vierge

• Fraction décimale et nombre décimal - Exercices, révisions à imprimer - 6ème

Découvrez d'autres exercices en : 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions décimales

- Fractions décimales 6ème Exercices corrigés Ecritures fractionnaires
- <u>Fractions décimales Exercices corrigés 6ème Ecritures fractionnaires</u>
- Écriture fractionnaire ou décimale 6ème Exercices corrigés Mathématiques Collège Soutien scolaire

Les exercices des catégories suivantes pourraient également vous intéresser :

- Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions et droite graduée PDF à imprimer
 - Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions simples PDF à imprimer
 - Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Division de fraction PDF à imprimer
- Exercices 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Multiplier des fractions PDF à imprimer

Besoin d'approfondir en : 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions décimales

- Cours 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions décimales
- Evaluations 6ème Mathématiques : Nombres et calculs Fractions Fractions décimales