

ÉCRITURES À VIRGULE ET FRACTIONS DÉCIMALES

DICO 18

3 Recopie et complète ce tableau (comme dans la question B de la recherche).

fraction	décomposition	écriture à virgule	lecture
$\frac{102}{100}$			
	$13 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100}$		
	$3 + \frac{8}{100}$		
	$\frac{9}{100}$		
		5,09	
		50,9	
		0,59	
			seize et trois dixièmes et huit centièmes
			six centièmes
			dix et cinq centièmes

UTILISER LES CENTAINES, DIZAINES, UNITÉS, DIXIÈMES, CENTIÈMES

DICO 18

4 Combien de fois y a-t-il :

- a. 0,1 dans 1 ?
- b. 0,01 dans 1 ?
- c. 0,01 dans 0,1 ?
- d. 0,1 dans 10 ?

5 **26,3** **205,56** **60,08** **0,08** **56,65**

Pour chacun de ces nombres, quel est :

- a. son chiffre des dixièmes ?
- b. son chiffre des dizaines ?
- c. son chiffre des centièmes ?
- d. son chiffre des unités ?

6 Pour chacun des nombres de l'exercice 5, trouve combien il contient :

- a. de dixièmes
- b. de dizaines
- c. de centièmes
- d. d'unités

7 Combien de fois y a-t-il :

- a. 0,5 dans 1 ?
- b. 0,2 dans 1 ?
- c. 0,05 dans 1 ?
- d. 0,02 dans 1 ?

DIFFÉRENTES EXPRESSIONS D'UN NOMBRE

8 Ces égalités sont-elles justes ou fausses ? Explique pourquoi.

- a.  $0,4 = 0,40$
- b.  $0,4 = 0,04$
- c.  $2,06 = 2,6$
- d.  $2,06 = 2,60$
- e.  $2,6 = 2,60$
- f.  $0,08 = 0,80$



Qui suis-je ?

- Je suis un nombre décimal écrit avec deux chiffres de chaque côté de la virgule.
- Mon chiffre des unités est la moitié de mon chiffre des dixièmes.
- Mon chiffre des centièmes est le triple de mon chiffre des dixièmes.
- Mon chiffre des dizaines est le double de mon chiffre des unités.