ÉCRITURES À VIRGULE ET FRACTIONS DÉCIMALES

18

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

raction	décomposition	écriture à virgule	a question B de la recherche).
102		9	lecture
100			
	$13 + \frac{1}{10} + \frac{3}{100}$		
	$3 + \frac{8}{100}$		
	9		
		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



Combien de fois y a-t-il:

a. 0,1 dans 1?

c. 0,01 dans 0,1 ?

b. 0,01 dans 1?

26,3

d. 0,1 dans 10 ?

0.08 Pour chacun de ces nombres, quel est :

60,08

a. son chiffre des dixièmes ?

205,56

b. son chiffre des dizaines ?

c. son chiffre des centièmes ?

d. son chiffre des unités ?

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

a. de dixièmes

c. de centièmes

b. de dizaines

d. d'unités

Combien de fois y a-t-il:

a. 0,5 dans 1?

c. 0,05 dans 1?

b. 0,2 dans 1?

d. 0,02 dans 1 ?

DIFFERENTES EXPRESSIONS

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

a. 0.4 = 0.40

d. 2,06 = 2,60

b. 0,4 = 0,04

e. 2,6 = 2,60

 \mathbf{c} . 2,06 = 2,6

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.