

Lundi 16 mars

Les nombres décimaux

Recopier et réaliser les exercices ci-dessous sur le cahier bleu (cahier de mathématiques).

Exercice 1 :

1 * a. Reproduis le tableau de numération de la leçon et place les nombres :

51,48 38,2 512,842 875,41 5,148

b. Quelle est la valeur du chiffre 8 dans chacun de ces nombres ?

Partie entière												Partie décimale		
Classe des milliards			Classe des millions			Classe des mille			Classe des unités simples			10	100	1000
C	D	U	C	D	U	C	D	U	C	D	U	dixièmes	centièmes	millièmes
										5	1	4	8	
										3	8	2		
									5	1	2	8	4	2
									8	7	5	4	1	
											5	1	4	8

Valeur du chiffre 8
centièmes
unités
dixièmes
centaines
millièmes

Exercice 2 :

* Complète avec le signe = ou ≠.

a. $2,5 \neq 2,05$

e. $54,5 = 54,500$

b. $18,25 \neq 18,5$

f. $76,025 \neq 76,205$

c. $26,02 = 26,020$

g. $402 = 402,000$

d. $104,102 \neq 104,12$

h. $97,82 = 97,820$

Exercice 3 :

*** Recopie les nombres en supprimant les zéros inutiles.**

00,214 – 205,10 – 547,070 – 250,20 – 036,036 –
32,080 – 048,081 – 2,400

0,214 – 205,1 – 547,07 – 250,2 – 36,036 – 32,08 - 48,081 – 2,4
