

Les nombres décimaux-révisions-lundi 18 mai

Aujourd'hui, les enfants, je vous propose de réviser ce que nous avons fait depuis quelques semaines. Mardi, je vous envoie une petite évaluation (non notée, ce n'est pas nécessaire de me renvoyer votre feuille non plus) pour vous permettre de vous situer.

1./ Ecris les fractions suivantes en lettres puis sous forme décimale :

Fractions	En lettres	Valeur décimale
$\frac{18}{10}$
$\frac{537}{100}$
$\frac{650}{10}$
$\frac{104\ 101}{1\ 000}$

2./ Relie les nombres égaux :

$65 + \frac{2}{100}$	•	$6,52$	•	$\frac{6050}{100}$
$6 + \frac{52}{100}$	•	$60,5$	•	$\frac{6\ 502}{100}$
$60 + \frac{5}{10}$	•	$65,02$	•	$\frac{6\ 520}{1\ 000}$
$\frac{4}{10} + \frac{5}{100}$	•	45	•	$\frac{45}{100}$
$4 + \frac{5}{10}$	•	$0,45$	•	$\frac{450}{10}$
$40 + \frac{50}{10}$	•	$4,5$	•	$\frac{450}{100}$

3./ Relie les écritures équivalentes :

23 unités 7 dixièmes	•	$2,37$	•	237 dixièmes
2 unités 37 dixièmes	•	$23,7$	•	237 centièmes
23 centièmes 7 millièmes	•	$23,07$	•	237 millièmes
203 dixièmes 7 centièmes	•	$2,307$	•	2 037 dixièmes
23 unités 7 centièmes	•	$0,237$	•	2 307 centièmes
2 unités 307 millièmes	•	$20,37$	•	2 307 millièmes

4./ Range ces nombres dans l'ordre croissant :

55,5 - 5,05 - 50,5 - 555 - 5,55 - 5,505 - 55,05 - 50,05

.....

- Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

605,4 - 6,54 - 60,54 - 65,04 - 65,4 - 650,4 - 6,504 - 6,054

.....

1./ Entoure la bonne réponse :

- Mon chiffre des dixièmes est 1 :

- Le nombre de mes dixièmes est 548 :

- Le nombre de mes dixièmes est 321, mon chiffre des centièmes est 5 :

- Mon chiffre des centièmes est 6 :

- Le nombre de mes centièmes est 308 :

- Le nombre de mes millièmes est 8000 :

- Le chiffre de mes centaines est 8 ; mon chiffre des centièmes est 2 :

- Le nombre de mes centièmes est 15 ; mon chiffre des millièmes est 0 :

1./ Complète avec les symboles < et >.

5,1	<	5,2	0,001	0,01	0,0005	0,00052
5,01	5,1	0,25	0,52	67,9	68,1
11,8	1,18	16,54	15,99	85,85	8,585
10,05	11,05	99,999	100,01	100,5	100,05
$1 + 0,1$	<	$1 + 0,2$	$6 + 0,8$	$6 + 0,08$	$8 + 0,8$	$8 + 0,91$
$5 + 0,2$	$4 + 1,1$	$4 + 0,3$	$4 + 0,31$	$6 + 2,5$	$6 + 2,4$
$4 + 1,2$	6	$1 + 1,1$	$1 + 0,11$	$6 + 0,9$	$6 + 1,09$
$9 + 1,1$	10,5	$2 + 0,05$	$2 + 0,5$	$1 + 0,69$	$1 + 0,7$

Exercice 8 : Écris les nombres décimaux repérés par les lettres.

