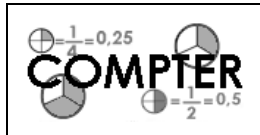


Prénom :

Date :



NUMÉRATION

Les nombres décimaux et les fractions (10)

1./ En utilisant les chiffres 0 , 3 et 5 et une virgule (,), une seule fois par nombre, écris tous les nombres décimaux possibles :

0,35 0,53 3,50 3,05 5,03 5,30 50,3 30,5

- Range-les dans l'ordre croissant :

0,35 0,53 3,05 3,50 5,03 5,30 30,5 50,3

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

5,05 **5,505** **5,55** **50,05** **50,5** **55,05** **55,5** **555**

- Range ces nombres dans l'ordre décroissant :

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

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