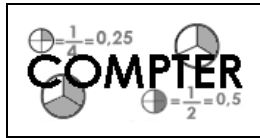


Prénom :

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 :

.....

- Range-les dans l'ordre croissant :

0,35

.....

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 :

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

.....