

Les nombres décimaux (3)



L'ESSENTIEL

• Pour comparer des nombres décimaux, on compare dans l'ordre :

- les **parties entières**, $3,458 > 2,936$ car $3 > 2$
- les **dixièmes**, $3,458 > 3,272$ car $4 > 2$
- les **centièmes**, $3,458 > 3,419$ car $5 > 1$
- les **millièmes**, $3,458 > 3,456$ car $8 > 6$

DEFI 1



- **Mets** le signe qui convient : > ; < ; =.
- | | | | | | |
|-------------|-------|-------------|--------|-------------|-------|
| 6,425 | 5,839 | 7,2 | 7,199 | 4,100 | 4,1 |
| 4,72 | 47,2 | 16,38 | 16,40 | 2,2 | 2,180 |
| 5,3 | 5,300 | 48,04 | 48,040 | 6,01 | 6,017 |
| 0,899 | 1,3 | 10 | 10,009 | 0,9 | 0,897 |

• **Range** les nombres suivants du plus petit au plus grand :

53,02 - 12,428 - 36,7 - 37,6 - 12,802 - 52,03 - 45,004

..... < < < < <

DEFI 2



• **Écris** les nombres décimaux qui ont deux chiffres après la virgule et qui sont compris entre 5,8 et 5,9.

.....

• **Écris** tous les nombres décimaux qui ont trois chiffres après la virgule et qui sont compris entre 12,37 et 12,38.

.....

DEFI 3



• En utilisant les chiffres 4, 7, 0 et 3, écris trois nombres décimaux :

- compris entre 40 et 50 :
- compris entre 30 et 40 :
- compris entre 300 et 400 :
- inférieurs à 1 :

Vérifie tes réponses, puis colorie le clown qui correspond à chaque défi réussi.