

Les nombres décimaux-exercices-lundi 27 avril

Exercice 1

2,5 – 0,7 – 0,25 – 0,025 – 1,25

3,583 – 35,83 – 12,0 ou 12 – 1,20 ou 1,2 – 0,120 ou 0,12

Exercice 2

5/10 - 17/1 000 - 17/10 - 85/100 - 85/1 000

53/100 - 53/10 - 53/1 000 - 2/1 000 - 2/100

152/10 - 1 245 005/1000 - 17 935/1 000 - 3 742/100 - 17 034/1 000

Exercice 1

125,36 - 567,89 - 235,601 - 562,87 - 120,306 - 100,235 - 10 235,641 -
2 036,036

25 874,35 → chiffre des dixièmes

1,5 → chiffre des dixièmes

70,08 → chiffre des centièmes

112,506 → chiffre des centièmes

9 856,1 → chiffre des dizaines

142 856,58 → chiffre des unités de mille

891,72 → chiffre des unités

9 543,21 → chiffre des dizaines

0,45 → chiffre des dixièmes

0,12 → chiffre des centièmes

Exercice 1

ATTENTION UNE ERREUR : $56 > 5,6$

➔ **Exercice 1 :** Complète avec $<$, $=$ ou $>$

$56 < 5,6$	$4,2 > 1,7$	$3,9 < 9,3$	$5,63 < 5,7$	$0,9 > 0,86$
$2,34 > 2,26$	$2,43 < 2,62$	$15,8 > 15,52$	$6,03 > 6,01$	$5,9 = 5,90$
$4,8 > 4,08$	$30,81 < 38,1$	$54,8 = 54,800$	$66,08 > 66,078$	$80,62 < 80,7$

➔ **Exercice 2 :** Range ces séries de nombres dans l'ordre croissant.

- 5,2 • 5,7 • 5,39 • 4,89 • 6,01 • 5,75 → $4,89 < 5,2 < 5,39 < 5,7 < 5,75 < 6,01$
- 6,582 • 6,7 • 9,45 • 9,406 • 3,45 • 3,041 → $3,041 < 3,45 < 6,582 < 6,7 < 9,406 < 9,45$
- 7,5 • 8,1 • 5,94 • 6,5 • 7,37 • 7,1 → $5,94 < 6,5 < 7,1 < 7,37 < 7,5 < 8,1$
- 4,03 • 4,3 • 3,04 • 3,4 • 4,28 → $3,04 < 3,4 < 4,03 < 4,28 < 4,3$

➔ **Exercice 3 :** Range ces trois séries de nombres dans l'ordre décroissant.

- 32,55 • 32,12 • 32,8 • 32,7 • 32,3 → $32,8 > 32,7 > 32,55 > 32,3 > 32,12$
- 0,31 • 0,3 • 0,1 • 0,13 • 0,25 → $0,31 > 0,3 > 0,25 > 0,13 > 0,1$
- 3,2 • 3,3 • 3,02 • 3,03 • 3,23 → $3,3 > 3,23 > 3,2 > 3,03 > 3,02$
- 51,4 • 51,82 • 51,07 • 51 • 51,39 → $51,82 > 51,4 > 51,39 > 51,07 > 51$