

Compétence : Comparer des nombres décimaux

■ *Recopie et complète par < > ou =*

3 2,8 / 2,5 2,15 / 2,5 2,50 / 3,25 3,5

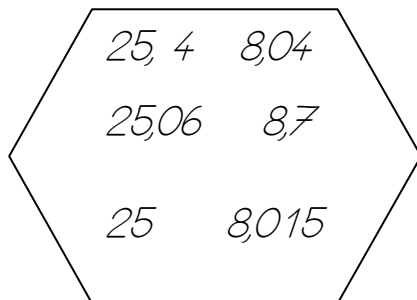
Compétence : Ranger des nombres décimaux dans l'ordre croissant

■ *Range ces nombres décimaux du plus petit au plus grand utilise le signe <.*

- a. 0,55 / 0,05 / 0,5 / 0,1 / 0,15 / 0,51
b. 0,7 / 0,07 / 0,71 / 0,01 / 0,17 / 0,1

■ *Parmi les nombres suivants, lesquels sont compris :*

- a. Entre 24 et 26 ?
b. Entre 8 et 9 ?
c. Entre 8 et 8,5 ?
d. Entre 25 et 25,5 ?
e. Entre 8 et 8,1 ?
f. Entre 25 et 25,1 ?



Compétence : Comparer des nombres décimaux

■ *Recopie et complète avec un nombre décimal qui convient comme dans l'exemple.*

Exemple : $8 < \dots < 9 \rightarrow 8 < 8,45 < 9$

$7 < \dots < 8$

$135 < \dots < 136$

$0 < \dots < 1$

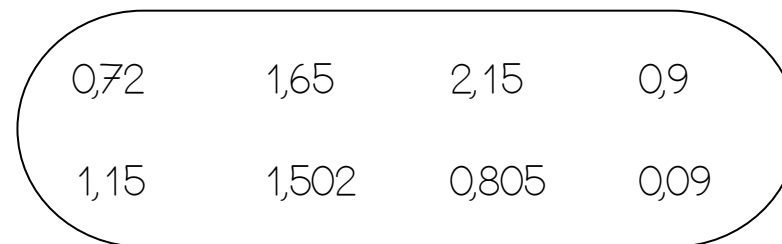
$1,4 < \dots < 1,5$

$12,15 < \dots < 12,20$

$30 < \dots < 30,05$

■ *Jules à choisi un nombre parmi ceux proposés. Lucie doit le deviner en lui posant des questions :*

- *Est-il plus grand que 0,8 ? OUI*
 - *Est-il plus petit que 2 ? OUI*
 - *Est-il plus petit que 1 ? NON*
 - *Est-il plus grand que 1,5 ? NON*
- Quel est le nombre choisi par Jules ?*



Compétence : Encadrer des nombres décimaux

- *Recopie et encadre chaque nombre par deux nombres entiers qui se suivent.*

Exemple : < 0,6 < → 0 < 0,6 < 1

..... < 2,5 < < 45,57 <
..... < 17,02 < < 203,256 <
..... < 0,805 < < 5,05 <

- *Recopie et complète.*

3,5 = 3 + 4,02 = 4 + 12,25 = 12,2 +
7,36 = 7,06 +

- *Recopie cette liste de nombres décimaux :*

6,9 / 9,6 / 6,45 / 4,9 / 9,01 / 9,4 / 4,6

Entoure en bleu les nombres compris entre 6 et 7.

Entoure en jaune les nombres compris entre 4 et 5.



Compétence : Comparer des nombres décimaux

Qui ou Non ?

- | | | | | |
|-----------------|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| • $7,8 > 6,9$ | OUI | <input type="checkbox"/> | NON | <input type="checkbox"/> |
| • $3,45 > 3,53$ | OUI | <input type="checkbox"/> | NON | <input type="checkbox"/> |
| • $5,8 < 5,87$ | OUI | <input type="checkbox"/> | NON | <input type="checkbox"/> |

Complète avec le signe $<$ $>$ ou $=$

| | | | |
|--------------|-------|---------------|-------|
| 36,58 | 154,6 | 2 351,4 | 235,4 |
| 59,18 | 58,99 | 24,46 | 24,55 |
| 500,11 | 500,2 | 85,23 | 85,28 |
| 12,70 | 12,7 | 78,9 | 78,83 |
| 67,12 | 67,1 | 89,9 | 89,89 |

Parmi les nombres suivants :

$156,12 / 1,61 / 156,21 / 1,5 / 156,7$

Quel est le plus petit ?

Quel est le plus grand ?



Compétence : Comparer des nombres décimaux

Range ces nombres du plus petit au plus grand.

$15 / 14,95 / 15,05 / 15,5 / 14,05 / 15,95$

..... $<$ $<$ $<$ $<$ $<$

Range ces nombres du plus grand au plus petit.

$0,06 / 60,6 / 0,66 / 6,66 / 0,6 / 6,06$

..... $>$ $>$ $>$ $>$ $>$

**Compétence :** Encadrer des nombres décimaux

- Encadre chaque nombre ci-dessous par deux entiers consécutifs.

..... < 7,8 <

..... < 9,01 <

..... < 100,99 <

..... < 54,45 <

..... < 62,63 <

..... < 0,97 <

- Ecris 5 nombres qui sont compris entre 5,3 et 5, 5.

1.

2.

3.

4.

5.

- Ecris 10 nombres qui sont compris entre 23 et 24.

1.

2.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.