

**Compétence :** Comparer des nombres décimaux

- Range ces nombres décimaux du plus petit au plus grand. Utilise le signe  $<$ .

3,15 - 2,75 - 2,7 - 2,8 - 1,97

**Compétence :** Encadrer un nombre décimal par deux entiers

- Recopie et complète les encadrements suivants par deux nombres entiers qui se suivent.

Exemple :  $5 < 5,3 < 6$

... < 48,7 < ...      ... < 56,74 < ...      ... < 32,75 < ...  
 ... < 43,39 < ...      ... < 19,08 < ...      ... < 100,99 < ...  
 ... < 321,84 < ...      ... < 2 832,11 < ...      ... < 421,9 < ...

**Compétence :** Comparer des nombres décimaux

- Range les nombres décimaux suivants du plus grand au plus petit. Utilise le signe  $>$ .

1,01 - 1,1 - 0,1 - 10,1 - 1,11 - 0,01 - 0,11

**Compétence :** Encadrer un nombre décimal par deux entiers

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

Exemple :  $3,35 \rightarrow 3 < 3,35 < 4$

5,6 - 9,01 - 200,97 - 54,45 - 62,63 - 0,97 - 85,08 - 6,45 - 9,4 - 99,98

**Compétence :** Comparer des nombres décimaux

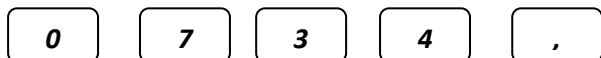
- *Ecris trois nombres qui sont à la fois plus grands que 12 et plus petits que 13.*
  
- *Ecris cinq nombres qui sont à la fois plus grands que 1,2 et plus petits que 1,3.*
  
- *Ecris cinq nombres qui sont à la fois plus grands que 1,02 et plus petits que 1,1.*

**Compétence :** Encadrer un nombre décimal par deux entiers

- *Encadre chaque nombre par deux nombres entiers consécutifs.*

2,5 - 45,57 - 17,02 - 203,256 - 0,805

- *Utilise les cinq étiquettes ci-dessous pour écrire :*



- a. Tous les nombres compris entre 4 et 5.
- b. Tous les nombres compris entre 73 et 74.
- c. Tous les nombres compris entre 0 et 1



**Compétence :** Encadrer des nombres décimaux

- *Range ces nombres du plus grand au plus petit.*

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

..... > ..... > ..... > ..... > .....

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

..... < 7,8 < .....                      ..... < 9,01 < .....

..... < 100,99 < .....                      ..... < 54,45 < .....

..... < 62,63 < .....                      ..... < 0,97 < .....

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

- |         |          |
|---------|----------|
| 1. .... | 2. ....  |
| 3. .... | 4. ....  |
| 5. .... | 6. ....  |
| 7. .... | 8. ....  |
| 9. .... | 10. .... |