

## Numération : Les nombres décimaux

## Ranger, encadrer, comparer, intercaler des nombres décimaux

Exercice 1 : Range ces deux séries de nombres dans l'ordre croissant.

• 7,5 • 8,1 • 5,94 • 6,5 • 7,37 • 7,1 → .....

• 4,03 • 4,3 • 3,04 • 3,4 • 4,28 → .....

Exercice 2 : Range ces trois séries de nombres dans l'ordre décroissant.

• 32,55 • 32,12 • 32,8 • 32,7 • 32,3 → .....

• 0,31 • 0,3 • 0,1 • 0,13 • 0,25 → .....

• 3,2• 3,3 • 3,02 • 3,03 • 3,23 → .....

**Exercice 3**: **Encadre** chaque nombre par deux nombres entiers consécutifs.

 ......< 54,3</td>
 .....< 34,71</td>
 ....< 4,9</td>

 .....< 9,25</td>
 ....< 21,31</td>
 ....< 6,39</td>

 .....< 5,91</td>
 ....< 0,2 < ....</td>

 .....< 0.01</td>
 ....< 885/10</td>
 ....< 12 + 5/10 < ....</td>

Exercice 4: Intercale un nombre qui puisse convenir.

3 < ...........< 4 3 < ..........< 3,5 3,8 < .........< 3,9 15,2 < ..........< 15,3 0,2 < .........< 0,3 1,5 < .........< 1,55

**Exercice 5**: **Entoure** en bleu tous les nombres compris entre 6,2 et 6,6.

7,6 5,3 6,12 7,28 6,53 6,21 7,01

5.9 6.55 5.6 6.01 6.7 6.59

**Exercice 6**: Parmi les nombres suivants, souligne ceux qui sont entre 1,9 et 3,15.

 $1.39 \bullet 2 \bullet 3.19 \bullet 1.93 \bullet 2.9 \bullet 3.2 \bullet 3.04 \bullet 1.89$ 

 $\underline{\text{Exercice 7}}$ : Voici cinq nombres rangés du plus petit au plus grand.  $\underline{\text{Écris}}$  le nombre 3,1 à la place qui convient.

...... 2,93 ...... 3 ...... 3,07 ...... 3,15 ...... 3,4 ......

**Exercice 8**: Trouve l'entier le plus proche de ces nombres.

 $0,09 \rightarrow \dots \qquad \qquad 4,19 \rightarrow \dots \qquad \qquad 200,9 \rightarrow \dots \qquad \qquad 10,51 \rightarrow \dots$ 

 $127,65 \rightarrow \dots \qquad \qquad 14,74 \rightarrow \dots \qquad \qquad 36,100 \rightarrow \dots \qquad \qquad 0,596 \rightarrow \dots$ 

Exercice 9 : Dans chaque série, colorie le nombre qui n'est pas bien rangé.

2,8	2,9	4	1,8	4,2	6,312	6,34	6,289	6,38	6,4
1,5	1,532	1,51	1,57	1,6	3,84	3,85	3,852	3,9	3,89



## Ranger, encadrer, comparer, intercaler des nombres décimaux

Exercice 1 : Range ces deux séries de nombres dans l'ordre croissant.

• 7,5 • 8,1 • 5,94 • 6,5 • 7,37 • 7,1 
$$\rightarrow$$
 5,94 - 6,5 - 7,1 - 7,37 - 7,5 - 8,1

$$\bullet$$
 4,03  $\bullet$  4,3  $\bullet$  3,04  $\bullet$  3,4  $\bullet$  4,28  $\rightarrow$  3,04  $-$  3,4  $-$  4,03  $-$  4,28  $-$  4,3

Exercice 2 : Range ces trois séries de nombres dans l'ordre décroissant.

• 
$$32,55$$
 •  $32,12$  •  $32,8$  •  $32,7$  •  $32,3$   $\rightarrow$  **32,8** - **32,7** - **32,55** - **32,3** - **32,12**

• 
$$0.31 \cdot 0.3 \cdot 0.1 \cdot 0.13 \cdot 0.25 \rightarrow 0.31 - 0.3 - 0.25 - 0.13 - 0.1$$

• 
$$3.2 \bullet 3.3 \bullet 3.02 \bullet 3.03 \bullet 3.23 \rightarrow 3.3 - 3.23 - 3.2 - 3.03 - 3.02$$

Exercice 3 : Encadre chaque nombre par deux nombres entiers consécutifs.

<b>54</b> < 54,3< <b>55</b>	<b>34</b> < 34,71< <b>35</b>	<b>4</b> < 4,9< <b>5</b>
<b>9</b> < 9,25< <b>10</b>	<b>21</b> < 21,31< <b>22</b>	<b>6</b> < 6,39< <b>7</b>
<b>5</b> < 5,91< <b>6</b>	<b>5</b> < 5,91< <b>6</b>	<b>0</b> < 0,2 < <b>1</b>
<b>0</b> < 0,01< <b>1</b>	<b>88</b> < 885/10< <b>89</b>	<b>12</b> < 12 + 5/10 < <b>13</b>

**Exercice 4**: Intercale un nombre qui puisse convenir.

**Exercice 5**: **Entoure** en bleu tous les nombres compris entre 6,2 et 6,6.

7,6	5,3	6,12	7,28	6,53	6,21	7,01
5,9	6,55	5,6	6,01	6,7	6,59	

**Exercice 6**: Parmi les nombres suivants, souligne ceux qui sont entre 1,9 et 3,15.

Exercice 7 : Voici cinq nombres rangés du plus petit au plus grand. Écris le nombre 3,1 à la place qui convient.

**Exercice 8**: Trouve l'entier le plus proche de ces nombres.

$$0.09 \rightarrow 0$$
  $4.19 \rightarrow 4$   $200.9 \rightarrow 201$   $10.51 \rightarrow 11$   $127.65 \rightarrow 128$   $14.74 \rightarrow 15$   $36.100 \rightarrow 36$   $0.596 \rightarrow 0.6$ 

**Exercice 9**: Dans chaque série, colorie le nombre qui n'est pas bien rangé.

2,8	2,9	4	1,8	4,2	6,312	6,34	6,289	6,38	6,4
1,5	1,532	1,51	1,57	1,6	3,84	3,85	3,852	3,9	3,8