

## COMPARER DES NOMBRES DÉCIMAUX

① Complète avec un chiffre.

$7, \bigcirc < 7,9$

$45, \bigcirc 8 < 45,64$

$6 \bigcirc ,7 > 66,8$

$14,9 \bigcirc < 14,94$

$25, \bigcirc 7 > 25,61$

$3 \bigcirc 7,58 > 307,51$

$36, \bigcirc > 36,51$

$94,2 \bigcirc < 94,22$

$305,0 \bigcirc < 305,04$

② Complète avec les signes < ou >.

$7,84 \dots 7,89$

$15,73 \dots 13,94$

$64,7 \dots 64,78$

$9,05 \dots 9,2$

$147,62 \dots 147,6$

$97,34 \dots 97,28$

$34,71 \dots 34,77$

$83,5 \dots 83,79$

$271,7 \dots 271,73$

③ Colorie selon le code.

$4 < \text{rouge} < 5$

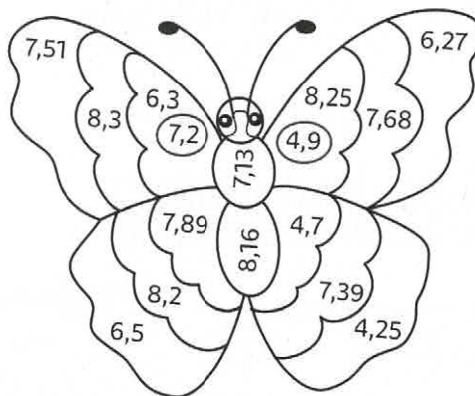
$6 < \text{vert} < 7$

$7,1 < \text{bleu} < 7,4$

$7,5 < \text{jaune} < 7,9$

$8,22 < \text{violet} < 8,32$

$8,14 < \text{orange} < 8,21$



④ Complète avec le nombre entier qui précède et celui qui suit.

$\dots < 5,7 < \dots$

$\dots < 8,4 < \dots$

$\dots < 16,2 < \dots$

$\dots < 67,5 < \dots$

$\dots < 79,8 < \dots$

⑤ Écris un nombre décimal entre les deux nombres proposés.

$4,7 < \dots < 4,9$

$35,2 < \dots < 35,7$

$24,8 < \dots < 29,2$

$3,93 < \dots < 3,98$

$39,51 < \dots < 39,57$

## RANGER DES NOMBRES DÉCIMAUX

⑥ Relie les nombres dans l'ordre croissant.

8,71

8,74

9,3

9,48

9,7

8,81

9,21

9,37

9,81

9,2

9,32

9,91

9,88

⑦ **Entoure** le nombre qui est mal rangé dans chaque liste et **indique** par une flèche l'endroit où il devrait se trouver.

$7,8 < 7,9 < 8,4 < 8,9 < 9,1 < 9,7 < 9,4 < 9,6 < 10,7 < 10,9 < 11,3 < 11,6$

$25,6 < 25,3 < 25,7 < 25,9 < 26,4 < 26,8 < 27,2 < 27,5 < 27,8 < 29,4 < 29,8$

$80,2 < 80,7 < 81,4 < 81,7 < 82,5 < 82,1 < 82,3 < 84,6 < 84,9 < 86,1 < 86,5$

$62,24 < 62,27 < 62,29 < 62,34 < 62,39 < 62,48 < 62,41 < 62,44 < 62,51$

$9,07 < 9,08 < 9,14 < 9,23 < 9,17 < 9,21 < 9,27 < 9,33 < 9,35 < 9,37 < 9,38$

⑧ **Range** ces nombres dans l'ordre croissant.

3,39

3,29

4,01

3,25

3,4

4,2

3,3

3,8

⑨ **Range** ces nombres dans l'ordre décroissant.

7,41

7,5

7,61

7,48

7,64

7,58

8,2

8,42

## LES MATHS DANS LA VIE

⑩ **Classe** en ordre décroissant ces pays en fonction de leur superficie.

1. .... 4. ....  
 2. .... 5. ....  
 3. .... 6. ....

Pays	Superficie (en millions de km <sup>2</sup> )
Canada	9,984
Australie	7,692
États-Unis	9,629
Brésil	8,515
Russie	17,125
Chine	9,596

## DÉFI

⑪ En utilisant obligatoirement tous les chiffres proposés et la virgule (une fois chacun), propose tous les nombres possibles.

7

2

3

,

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

⑫ **Range-les** dans l'ordre croissant.