

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 ²)
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.

.....
