

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

$3,25 < 3,29 < 3,3 < 3,39 < 3,4 < 3,8 < 4,01 < 4,2$

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

7,41

7,5

7,61

7,48

7,64

7,58

8,2

8,42

$8,42 > 8,2 > 7,64 > 7,61 > 7,58 > 7,5 > 7,48 > 7,41$

LES MATHS DANS LA VIE

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

1. **Russie**

4. **Chine**

2. **Canada**

5. **Australie**

3. **États-Unis**

6. **Brésil**

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

,

73,2

37,2

23,7

7,23

3,27

2,73

72,3

32,7

27,3

7,32

3,72

2,37

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

$2,37 < 2,73 < 3,27 < 3,72 < 7,23 < 7,32 < 23,7 < 27,3 < 32,7 < 37,2 < 72,3 < 73,2$