

**ORDONNER, ENCADRER, RANGER DES DECIMAUX**

**1- Complète pour que les écarts entre 2 nombres consécutifs soient les mêmes :**

A : 1,5 – 2,1 – 2,7 – ..... – ..... – ..... – ..... – 5,7 – 6,3

B : ..... – 4,2 – ..... – 5,2 – ..... – ..... – ..... – 7,2 – 7,7

A : 6,8 – 7,5 – 8,2 – ..... – ..... – ..... – ..... – 11,7 – 12,4

B : ..... – 8,7 – ..... – 11,9 – ..... – ..... – ..... – 18,3 – 19,9

A : 3,6 – 4,2 – 4,8 – ..... – ..... – ..... – ..... – 7,8 – 8,4

B : ..... – 6,4 – ..... – 7,4 – ..... – ..... – ..... – 9,4 – 9,9

A : 28,8 – 29,5 – 30,2 – ..... – ..... – ..... – ..... – 33,7 – 34,4

B : ..... – 11,8 – ..... – 15 – ..... – ..... – ..... – 21,4 – 23

A : 5,7 – 6,3 – 6,9 – ..... – ..... – ..... – ..... – 9,9 – 10,5

B : ..... – 10 – ..... – 11,4 – ..... – ..... – ..... – 14,2 – 14,9

A : 14,8 – 15,6 – ..... – ..... – ..... – ..... – ..... – 20,4 – 21,2

B : ..... – 6,8 – ..... – 8,6 – ..... – ..... – ..... – 12,2 – 13,1

**2- Ecris une décomposition de chaque nombre :**

76,18 = 70 + 6 + 0,1 + 0,08

562,03 = .....

78,49 = .....

271,231 = .....

300,406 = .....

8 324,48 = .....

920,807 = .....

6,2548 = .....

4,208 = .....

**3- Range les nombres suivants dans l'ordre croissant :**

5,87 – 6,23 – 5,48 – 5,2 – 6,9 – 5,09 – 6,88 – 5,5 – 8,4 – 5,24

9,8 – 7,12 – 9,458 – 7,346 – 9,024 – 7,5 – 9,485 – 7,8 – 9,65 – 7,442

6,42 – 4,86 – 6,79 – 4,521 – 4,2 – 6,089 – 4,087 – 6,3 – 4,9 – 6,78

**4- Place un nombre entre les nombres donnés**

235,2 < ..... < 235,3

6 419 < ..... < 6 419,1

834,01 < ..... < 834,02

32 < ..... < 33

288,7 < ..... < 288,71

143,5 < ..... < 143,6

54 < ..... < 54,1

300,04 < ..... < 300,05

39 < ..... < 40

254,9 < ..... < 254,91