

Exercice n°1

1°) Parmi ces nombres, entoure ceux qui sont compris entre 8,3 et 8,6.

8,32 ; 8,4 ; 8,08 ; 8,01 ; 8,8 ; 8,53 ; 8,29 ; 8,61 ; 8,5

2°) Parmi ces nombres, entoure ceux qui sont compris entre 5,6 et 5,65.

5,61 ; 5,601 ; 5,5 ; 5,9 ; 5,67 ; 5,64 ; 5,649 ; 5,7 ; 5,4

Exercice n°2

Écris **tous les nombres entiers** que l'on peut intercaler entre les nombres donnés.

• entre 2,5 et 9,1 :

• entre 10,9 et 18,3 :

Exercice n°3

Intercale un nombre décimal (il y a plusieurs solutions, une suffit).

14 < < 15

9 < < 10

312 < < 313

7,3 < < 7,4

12,5 < < 12,6

0,8 < < 0,9

Exercice n°4

1°) Encadre par deux entiers consécutifs (qui se suivent).

..... < 15,3 <

..... < 7,89 <

..... < 315,81 <

..... < 0,75 <

..... < 27,41 <

..... < 17,023 <

2°) Encadre par deux nombres décimaux avec un chiffre après la virgule et qui se suivent.

Exemple : 25,3 < 25,38 < 25,4

..... < 4,63 <

..... < 7,8 <

..... < 48,61 <

Exercice n°5

1°) Donne un encadrement à l'unité près : < 15,8 <

..... < 107,99 <

2°) Donne un encadrement au dixième près : < 2,543 <

..... < 7,999 <

3°) Donne un encadrement au centième près : < 5,1053 <

..... < 7,9592 <