

Comparez, encadrez et rangez les nombres décimaux ★

1- Complète avec < ou >.

- 56 ... 5,6 34,7 ... 23,99 4,8 ... 4,76
 8,6 ... 6,8 5,75 ... 5,9 12,07 ... 12,5
 0,98 ... 0,123 2,54 ... 2,67 56,7 ... 5,67
 5,078 ... 5,075 12,03 ... 12,054 89,23 ... 89,6
 32,7 ... 32,654 8,99 ... 8,599 13,56 ... 14,02

2- Encadre chaque nombre par deux entiers consécutifs.

- < 7,4 < < 56,76 <
 < 87,97 < < 9,78 <
 < 10,87 < < 32,06 <

3- Encadre chaque nombre au dixième près.

- < 6,54 < < 12,97 <
 < 87,97 < < 0,67 <
 < 21,07 < < 42,76 <

4- Voici les résultats au 100 mètres de 8 athlètes aux JO de 2016. Effectue le classement de ces athlètes.

Nom	Temps en s
Vicaut	10,04
Meité	9,96
Bolt	9,81
De Grasse	9,91
Gatlin	9,89
Simbine	9,94
Blake	9,93
Bromell	10,06

5- Dans ton cahier, range dans l'ordre croissant :

- 5,3 5,8 5,78 5,05 5,86 5,34
- 7,03 7,009 7,8 7,54 7,34 7,51

Comparez, encadrez et rangez les nombres décimaux ★

1- Complète avec < ou >.

- 56 > 5,6 34,7 > 23,99 4,8 > 4,76
 8,6 > 6,8 5,75 < 5,9 12,07 < 12,5
 0,98 > 0,123 2,54 < 2,67 56,7 > 5,67
 5,078 > 5,075 12,03 < 12,054 89,23 < 89,6
 32,7 > 32,654 8,99 > 8,599 13,56 < 14,02

2- Encadre chaque nombre par deux entiers consécutifs.

- 7 < < 7,4 < 56 < < 56,76 < qui se suivent.
 87 < < 87,97 < 9 < < 9,78 <
 10 < < 10,87 < 32 < < 32,06 <

3- Encadre chaque nombre au dixième près.

- 6,5 < 6,54 < 6,6 12,9 < 12,97 < 13,0 virgule.
 87,9 < 87,97 < 88,0 0,6 < 0,67 < 0,7
 21,0 < 21,07 < 21,1 42,7 < 42,76 < 42,8

4- Voici les résultats au 100 mètres de 8 athlètes aux JO de 2016. Effectue le classement de ces athlètes.

Nom	Temps en s
Vicaut	10,04
Meité	9,96
Bolt	9,81
De Grasse	9,91
Gatlin	9,89
Simbine	9,94
Blake	9,93
Bromell	10,06

- 1 Bolt 2 Simbine
 3 Gatlin 4 Meité
 5 De Grasse 6 Vicaut
 7 Blake 8 Bromell

5- Dans ton cahier, range dans l'ordre croissant :

- 5,30 5,80 5,78 5,05 5,86 5,34
- 7,03 7,009 7,800 7,540 7,340 7,510

5,05 < 5,3 < 5,34 < 5,78 < 5,8 < 5,86
 7,009 < 7,03 < 7,34 < 7,51 < 7,54 < 7,8