

Comparer, encadrer et ranger les nombres décimaux ★ Correction jour 1

1 Complète avec < ou >.

$1,237 < 1,343$ $15,08 < 15,1$
 $1,324 < 1,342$ $19,2 > 19,02$
 $14,7 < 15,08$ $1,45 > 1,099$
 $5,16 < 6,2$ $10,03 > 10,024$
 $9,76 > 9,354$ $6,99 > 6,799$

1- Range les nombres suivants dans le tableau quand c'est possible

7,76 7,96 7,91 7,154 7,81
7,97 7,821 7,58 7,85 9,7

Nombres inférieurs à 7,8	Nombres supérieurs à 7,9
7,76 7,154 7,58	7,96 7,91 7,97 9,7

2- Voici les résultats au triple sauts de 10 athlètes aux JO de 2016.
Effectue le classement de ces athlètes.

Nom	Distance en m
Claye	17,76
Compaoré	16,54
Doris	16,90
Alvarez	16,56
Taylor	17,86
Bin	17,58
Martinez	16,68
Evora	17,03
Shuo	17,13
Murillo	17,09

1 Taylor 2 Claye
 3 Bin 4 Shuo
 5 Murillo 6 Evora
 7 Doris 8 Martinez
 9 Alvarez 10 Compaoré

3- Sur une feuille de classeur, range dans l'ordre décroissant
 $30,3 > 3,33 > 3,3 > 3,03 > 0,33 > 0,3$
 $3,92 > 3,902 > 3,29 > 3,209 > 3,092 > 3,029$

Comparer, encadrer et ranger les nombres décimaux ★ Correction jour 2

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.

$7 < 7,4 < 8$ $56 < 56,76 < 57$
 $87 < 87,97 < 88$ $9 < 9,78 < 10$
 $10 < 10,87 < 11$ $32 < 32,06 < 33$

3- Encadre chaque nombre au dixième près.

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

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 Gatlin
 3 De Grasse 4 Blake
 5 Simbine 6 Meité
 7 Vicaut 8 Bromell

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

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