

Comparer, encadrer et ranger les nombres décimaux (1)

Correction

1- Complète avec < ou >.

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

2- 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

3- Voici les résultats au triple saut 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 17,86 2 Claye 17,76
 3 Bin 17,58 4 Shuo 17,13
 5 Murillo 17,09 6 Evora 17,03
 7 Doris 16,90 8 Martinez 16,68
 9 Alvarez 16,56 10 Compaoré 16,54

4- Dans ton cahier, 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 (1)

Correction Exercices différenciés

1- Complète avec < ou >.

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

2- 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

3- Voici les résultats au triple saut de 8 athlètes aux JO de 2016.
Effectue le classement de ces athlètes.

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

1 Taylor 17,86 2 Claye 17,76
 3 Bin 17,58 4 Shuo 17,13
 5 Murillo 17,09 6 Evora 17,03
 7 Doris 16,90 8 Martinez 16,68

4- Dans ton cahier, range dans l'ordre décroissant :

- $30,3 > 3,33 > 3,3 > 3,03 > 0,33 > 0,3$