

Comparer, ranger les nombres décimaux



1- Complète avec < ou > ou =.

1,27 ... 0,34 15,08 ... 15,1 5,16 ... 6,1
 1,24 ... 1,4 19,2 ... 19,02 10,03 ... 10,02
 14,7 ... 15,07 1,45 ... 1,050 9,70 ... 9,7
 6,99 ... 69,9 0,07 ... 0,007 40,6 ... 406

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	

Comparer, ranger les nombres décimaux

Correction.



1- Complète avec < ou > ou =.

1,27 ~~>~~ 0,34 15,08 ~~<~~ 15,1 5,16 ~~<~~ 6,1
 1,24 ~~<~~ 1,4 19,2 ~~>~~ 19,02 10,03 ~~>~~ 10,02
 14,7 ~~<~~ 15,07 1,45 ~~>~~ 1,050 9,70 ~~=~~ 9,7
 6,99 ~~<~~ 69,9 0,07 ~~>~~ 0,007 40,6 ~~<~~ 406

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

7,76 ✓ 7,96 ✓ 7,91 ✓ 7,154 ✓ 7,81 (circled) → *entre 7,8 et 7,9*
 7,97 ✓ 7,821 (circled) 7,58 ✓ 7,85 (circled) 9,7

Nombres inférieurs à 7,8		Nombres supérieurs à 7,9	
7,76 ✓	7,58 ✓	7,96 -	7,91 -
7,154 ✓	7,85 ✓	7,821 (circled)	7,81 (circled)
7,97 ✓	9,7	7,96 -	7,91 -

3- Voici les résultats au triple saut de 10 athlètes aux JO de 2016. Effectue le classement de ces athlètes (le meilleur est celui qui saute le plus loin)

Nom	Distance en m	1	2
Claye	17,76	1	2
Compaoré	16,54	3	4
Doris	16,90	5	6
Alvarez	16,56	7	8
Taylor	17,86	9	10
Bin	17,58		
Martinez	16,68		
Evora	17,03		
Shuo	17,13		
Murillo	17,09		

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

- 0,3 3,3 0,33 30,3 3,33 3,03
- 3,29 3,09 3,20 3,9 3,92 3,092

3- Voici les résultats au triple saut de 10 athlètes aux JO de 2016. Effectue le classement de ces athlètes (le meilleur est celui qui saute le plus loin)

Nom	Distance en m	1	2
Claye	17,76 ✓	1 17,86 - Taylor	2 17,76 - Claye
Compaoré	16,54	3 17,58 - Bin	4 17,13 - Shuo
Doris	16,90 -	5 17,09 - Murillo	6 17,03 - Evora
Alvarez	16,56	7 16,90 - Doris	8 16,68 - Martinez
Taylor	17,86 -	9 16,56 - Alvarez	10 16,54 - Compaoré
Bin	17,58 -		
Martinez	16,68 -		
Evora	17,03 -		
Shuo	17,13 -		
Murillo	17,09 -		

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

- 0,3 3,3 ✓ 0,33 30,3 ✓ 3,33 ✓ 3,03
 - 3,29 ✓ 3,09 3,20 3,9 ✓ 3,92 3,092
- 3,92 > 3,9 > 3,29 > 3,20 > 3,092 > 3,09 > 3,03 > 3,03 > 0,33 > 0,33 > 0,3*