

Lire, écrire, arrondir et décomposer les nombres décimaux ★

1- Coche la bonne réponse.

- 4,87 est plus proche de 4 que de 5. vrai faux
 6,099 est plus proche de 6 que de 7. vrai faux
 0,36 est plus proche de 0,3 que de 0,4. vrai faux

2- Arrondis les nombres suivants à l'unité la plus proche.

- 9,08 \approx 9 9,8 \approx 10 17,19 \approx 17
 7,89 \approx 8 13,1 \approx 13 39,51 \approx 40
 59,28 \approx 59 99,611 \approx 100 43,78 \approx 44

3- Arrondis les nombres suivants au dixième le plus proche.

- 8,63 \approx 8,6 0,21 \approx 0,2 4,67 \approx 4,7
 15,29 \approx 15,3 12,07 \approx 12,1 3,45 \approx 3,5
 9,78 \approx 9,8 43,62 \approx 43,6 4,96 \approx 5

Comparer, encadrer et ranger les nombres décimaux ★

1- Complète avec < ou >.

- 1,237 \leq 1,343 15,08 \leq 15,1
 1,324 \leq 1,342 19,2 \geq 19,02
 14,7 \leq 15,08 1,45 \geq 1,099
 5,16 \leq 6,2 10,03 \geq 10,024
 9,76 \geq 9,354 6,99 \geq 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 ; 7,81 ; 7,97 7,821 ; 7,85 ; 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	1 <u>17,86</u>	2 <u>17,76</u>
Compaoré	16,54	3 <u>17,58</u>	4 <u>17,13</u>
Doris	16,90	5 <u>17,09</u>	6 <u>17,03</u>
Alvarez	16,56	7 <u>16,90</u>	8 <u>16,68</u>
Taylor	17,86	9 <u>16,56</u>	10 <u>16,54</u>
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 30,3 > 3,33 > 3,3 > 3,03 > 0,33 > 0,3
- 3,29 3,029 3,209 3,902 3,92 3,092 3,92 > 3,902 > 3,29 > 3,209 > 3,092 > 3,029