

## Comparer, encadrer et ranger les nombres décimaux ★

Correction jour 1

1- Complète avec < ou >.

$$67,5 < 67,87 \quad 17,89 > 17,232 \quad 5,6 < 5,87$$

$$34,78 < 34,9 \quad 34,09 < 34,9 \quad 23,76 < 23,8$$

$$0,34 > 0,123 \quad 1,98 > 1,09 \quad 23,7 > 2,37$$

$$5,65 < 5,95 \quad 1,08 < 1,5 \quad 8,076 < 8,76$$

$$3,097 < 32,1 \quad 82,08 > 82,04 \quad 27,1 > 27,092$$

2- Voici les résultats au 400 mètres de 8 athlètes aux JO de 2016. Effectue le classement de ces athlètes.

Nom	Temps en s
Taplin	44,45
Hudson-Smith	44,61
Sibanda	44,25
Van Niekerk	43,03
Khamis	44,36
Merritt	43,85
James	43,76
Cedenio	44,01

1 Van Niekerk      2 James  
 3 Merritt          4 Cedenio  
 5 Sibanda          6 Khamis  
 7 Taplin            8 Hudson-Smith

3 Pose et calcule les additions suivantes :

$$3,2 + 6,15 = \mathbf{9,35} \quad 56,1 + 100,45 = \mathbf{156,55} \quad 656,52 + 101,34 = \mathbf{757,86}$$

$$2\,600,41 + 87,52 = \mathbf{2\,687,93} \quad 2\,106,64 + 240,2 = \mathbf{2\,346,84}$$

$$16\,564,8 + 203,15 = \mathbf{16\,767,95}$$

## Comparer, encadrer et ranger les nombres décimaux ★

Correction jour 2

1- Complète avec < ou >.

$$7,98 > 7,654 \quad 17,09 < 17,98 \quad 5,6 > 5,54$$

$$23,76 < 34,9 \quad 65,87 < 65,9 \quad 3,7 > 3,099$$

$$0,24 > 0,223 \quad 5,98 > 1,99 \quad 3,7 > 3,37$$

$$5,05 < 5,085 \quad 1,876 > 1,768 \quad 4,376 < 4,76$$

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

$$17,08 < 17,086 < 17,5 < 17,54 < 17,7 < 17,86$$

$$9,07 < 9,089 < 9,342 < 9,7 < 9,87 < 9,9$$

3 Pose et calcule les additions suivantes :

$$584,6 + 78,46 = \mathbf{663,06} \quad 587,36 + 45,9 + 523 = \mathbf{1\,156,26}$$

$$736 + 84,63 = \mathbf{820,63} \quad 2406,54 + 784,36 + 9,245 = \mathbf{3\,200,145}$$