

Révisions : Comparer et ranger des nombres décimaux.

Relire la leçon suivante avant d'effectuer les exercices proposés sur la feuille à imprimer.

Lorsque vous aurez fini le travail écrit, vous pourrez aller vous tester sur le site suivant :

<https://www.logicieleducatif.fr/college/math/comparaison-de-nombres-college.php>

Même si ça s'adresse aux collégiens, ne vous inquiétez pas vous avez largement le niveau.

J'APPRENDS

La partie décimale d'un nombre peut s'écrire de différentes façons.

Exemple : $5,6 = 5,60 = 5,600$

• Pour **comparer des nombres décimaux** entre eux, je dois **comparer dans l'ordre** :

– les **parties entières**. Exemple : $5,8$ et $4,7$ $5 > 4$ donc $5,8 > 4,7$

– les **dixièmes**, quand les parties entières sont identiques.

Exemple : $1,7$ et $1,52$ $7 > 5$ donc $1,7 > 1,52$

– les **centièmes**, quand les parties entières et les dixièmes sont identiques.

Exemple : $4,74$ et $4,78$ $4 < 8$ donc $4,74 < 4,78$

• Pour **ranger des nombres décimaux**, j'utilise les signes $<$ et $>$ comme pour les nombres entiers.

Exemple : $1,29 < 2,58 < 9,44 < 9,75 < 18,58$

Attention ! Ce n'est pas parce que la partie décimale d'un nombre comporte plus de chiffres que ce nombre est plus grand.

Exemple : $4,57 > 4,562$, parce que 7 centièmes, c'est plus que 6 centièmes.

Sport

La séance de sport de cette semaine sera avec Jessica.

<https://safeYouTube.net/w/hm8F>

Bonne journée et bon travail