

Je réfléchis

Récris ces nombres décimaux en suivant l'exemple.

Ex : $12,36 = 12 + \frac{3}{10} + \frac{6}{100}$

$15,18 =$

$15,8 =$

$15,08 =$

$17,02 =$

$0,85 =$

$16,5 =$

Range maintenant les sept nombres encadrés dans l'ordre croissant.

Je retiens :

Pour ranger dans l'ordre ou comparer des nombres décimaux

Je mets un 0 pour qu'il y ait autant de chiffres après la virgule.



$2,7 \dots 2,07 \text{ ???} \rightarrow 2,7\underline{0} > 2,07$ C'est plus facile car tout est en centièmes.

ou j'observe :

- combien il y a d'.....,

- puis le chiffre dess'il y a égalité,

- puis le chiffre dess'il y a égalité.

Prends ton temps pour réfléchir car ce n'est pas évident : $2,5 \dots 2,05$ $2,8 \dots 2,74$

Je m'entraîne



1. Compare avec $<$, $>$ ou $=$.

$14,5 \dots 15,5$

$16,7 \dots 16,9$

$30,01 \dots 30,1$

$40 \dots 39,99$

$21,2 \dots 21,20$

$60 + \frac{2}{100} \dots 60 + \frac{2}{10}$

$908 \dots 90,8$

$1 \dots \frac{10}{10}$

$0,5 \dots 0,05$

$2 + 0,9 \dots 2 + 0,09$

2. Antoine a sauté 3,08 m en saut en longueur. Bertrand a sauté 3,8 m, et Léo 3,5 m.

Qui a gagné ? Qui est deuxième ? Qui est troisième ?

3. Range dans l'ordre décroissant.

80,45

78,99

80,7

80,07

81

4. Complète les nombres en t'aidant de l'exemple. Tu n'as droit qu'à 1 chiffre !

$0,8 < 0,86 < 0,9$

$4, \dots < 4,25 < 4, \dots$

$367, \dots < 367,64 < 367, \dots$

$7, \dots < 7,13 < 7, \dots$

$2, \dots < 2,81 < 2, \dots$

$20, \dots < 20,31 < 20, \dots$

$6, \dots < 6,97 < \dots$