

Prénom :
Date :

Comparaison des nombres décimaux

On commence toujours par comparer les parties entières

Ex :

Si les nombres décimaux ont la même partie entière, on compare alors la partie décimale

Ex :

.....

.....

Exercices

1. Sur chacune des colonnes, entoure le plus petit des trois nombres

A	B	C
932,12	15,7	3,001
909,50	15,31	31,02
90 950	15, 09	3,010

2. Sur chacune des colonnes, entoure le plus grand des trois nombres

A	B	C
6,14	14,6	129,006
614	16,123	12,999
64,1	16,9	129,99

3. Range les nombres dans l'ordre croissant

13,9 - 11,01 - 12 - 13,75 - 11,004 - 1375

.....

1295 - 129,5 - 921 - 12,95 - 12,030 - 129,501

.....

Prénom :

Date :

Comparaison des nombres décimaux

nonolnstitut.com

On commence toujours par comparer les parties entières

Ex : 56, 29 < 74, 15

Si les nombres décimaux ont la même partie entière, on compare alors la partie décimale

Ex : 28, 5 < 28, 9

304, 58 > 304, 52

6, 700 > 6, 541

Exercices

1. Sur chacune des colonnes, entoure le plus petit des trois nombres

A	B	C
932,12	15,7	3,001
909,50	15,31	31,02
90 950	15, 09	3,010

2. Sur chacune des colonnes, entoure le plus grand des trois nombres

A	B	C
6,14	14,6	129,006
614	16,123	12,999
64,1	16,9	129,99

3. Range les nombres dans l'ordre croissant

13,9 - 11,01 - 12 - 13,75 - 11,004 - 1375

$11,004 < 11,01 < 12 < 13,75 < 13,9 < 1375$

1295 - 129,5 - 921 - 12,95 - 12,030 - 129,501

$12,030 < 12,95 < 129,5 < 129,501 < 921 < 1295$