



Comparer les nombres décimaux.

Regarde l'inégalité qui est écrite et indique si c'est vrai ou faux.

$$2,8 > 3,4$$

- vrai
 faux

$$1,2 > 1,8$$

- vrai
 faux

$$51,26 > 51,206$$

- vrai
 faux

$$41,049 < 41,409$$

- vrai
 faux

$$29,187 < 29,1869$$

- vrai
 faux

$$0,07 > 0,7$$

- vrai
 faux



Comparer les nombres décimaux.

Regarde l'inégalité qui est écrite et indique si c'est vrai ou faux.

50,89 > 98,89

- vrai
 faux

12,71 > 12,071

- vrai
 faux

20,42 < 20,462

- vrai
 faux

88,028 < 88,208

- vrai
 faux

51,236 < 51,24

- vrai
 faux

9,03 > 9,2

- vrai
 faux



Comparer les nombres décimaux.

Regarde l'inégalité qui est écrite et indique si c'est vrai ou faux.

$$18,6 > 17,99$$

- vrai
 faux

$$86,9 > 86,10$$

- vrai
 faux

$$10,56 > 0,56$$

- vrai
 faux

$$24,139 < 24,56$$

- vrai
 faux

$$25,163 < 25,7$$

- vrai
 faux

$$24,52 > 24,139$$

- vrai
 faux



Comparer les nombres décimaux.

Regarde l'inégalité qui est écrite et indique si c'est vrai ou faux.

$356,02 > 356$ vrai
 faux

$348,9 > 348,70$ vrai
 faux

$356,100 > 355$ vrai
 faux

$4,05 < 4,005$ vrai
 faux

$7,25 < 7,09$ vrai
 faux

$7,8 > 6,125$ vrai
 faux



Comparer les nombres décimaux.

Regarde l'inégalité qui est écrite et indique si c'est vrai ou faux.

$104,2 > 104,21$ vrai
 faux

$1,8 < 1,9$ vrai
 faux

$4,256 > 4,3$ vrai
 faux

$2,3 < 2,35$ vrai
 faux

$12,298 < 12,1$ vrai
 faux

$56,21 > 56,210$ vrai
 faux



Comparer les nombres décimaux.

Regarde l'inégalité qui est écrite et indique si c'est vrai ou faux.

$23,05 > 23.051$ vrai
 faux

$62,147 > 63,147$ vrai
 faux

$789,456 > 789,426$ vrai
 faux

$34,06 < 34,061$ vrai
 faux

$29,03 < 129,03$ vrai
 faux

$1,01 > 1,02$ vrai
 faux



Comparer les nombres décimaux.

Regarde l'inégalité qui est écrite et indique si c'est vrai ou faux.

3,05 > 03,05

- vrai
 faux

15,4 > 15,42

- vrai
 faux

586,1 > 587,1

- vrai
 faux

20,09 < 20,1

- vrai
 faux

345,06 < 345,60

- vrai
 faux

60,03 > 60,030

- vrai
 faux



Comparer les nombres décimaux.

Regarde l'inégalité qui est écrite et indique si c'est vrai ou faux.

$26,04 > 26,042$ vrai
 faux

$365,21 > 355,21$ vrai
 faux

$154,01 > 154,02$ vrai
 faux

$32,1 < 32,100$ vrai
 faux

$95,64 < 94,64$ vrai
 faux

$534,9 > 534,90$ vrai
 faux



Comparer les nombres décimaux.

Regarde l'inégalité qui est écrite et indique si c'est vrai ou faux.

$569,241 > 596,24$ vrai
 faux

$132,54 > 13,54$ vrai
 faux

$954,1 > 955,1$ vrai
 faux

$132,45 < 123,45$ vrai
 faux

$256,3 < 246,3$ vrai
 faux

$14,52 > 14,62$ vrai
 faux



Comparer les nombres décimaux.

Regarde l'inégalité qui est écrite et indique si c'est vrai ou faux.

645,3 > 445,3

- vrai
 faux

145,63 > 145,630

- vrai
 faux

14,28 > 14,58

- vrai
 faux

13,99 < 14,00

- vrai
 faux

65,79 < 65,80

- vrai
 faux

142,5 > 142,50

- vrai
 faux



Comparer les nombres décimaux.

Regarde l'inégalité qui est écrite et indique si c'est vrai ou faux.

$637,14 > 637,15$ vrai
 faux

$95,46 > 95,460$ vrai
 faux

$214,3 > 224,3$ vrai
 faux

$654,1 < 654,23$ vrai
 faux

$452,13 < 452,130$ vrai
 faux

$21,98 > 22,98$ vrai
 faux



Comparer les nombres décimaux.

Regarde l'inégalité qui est écrite et indique si c'est vrai ou faux.

65,34 > 66,34

- vrai
 faux

25,98 > 26,08

- vrai
 faux

145,65 > 165,65

- vrai
 faux

29,876 < 29,876

- vrai
 faux

1,586 < 1,596

- vrai
 faux

8,64 > 18,64

- vrai
 faux