

Confrontare i numeri decimali

- Confronta e completa con i segni $>$, $<$, e $=$. Aggiungi gli zero segnaposto per facilitare il confronto.

41,33 41,033

7,005 7,5

16,57 17,11

33,7 33,70

9,071 9,007

4,088 4,09

10,11 10,01

1,010 1,01

65 65,001

13,456 13,546

144,14 141,44

17,99 17,990

19,99 19,099

0,003 0,03

68,05 68,505

80,8 88,08

14,808 14,088

23,023 23,032

50,200 50,20

34,506 34,056

- Completa i confronti con un numero decimale adatto.

11,07 $<$

0,14 $>$

12,202 $<$

0,01 $>$

10,7 $>$

9,999 $<$

20 $>$

121,004 $<$

Ordinare i numeri decimali

- Riscrivi i numeri in ordine crescente.

0,66 - 0,8 - 0,09 - 0,06 - 0,57 - 0,9 - 0,08 - 0,77

..... < < < < < < <

5,55 - 5,05 - 55,05 - 55,5 - 5,5 - 55 - 55,55 - 5

..... < < < < < < <

- Riscrivi i numeri in ordine decrescente.

7,18 - 0,718 - 0,187 - 71,8 - 718 - 0,817 - 0,78 - 8,17

..... > > > > > > >

0,52 - 0,502 - 5,2 - 0,052 - 5,02 - 0,205 - 5,002 - 2,5

..... > > > > > > >

- Riscrivi i numeri in ordine crescente.

0,84 - 84,8 - 8,4 - 8,48 - 0,48 - 0,804 - 0,084 - 0,48

..... < < < < < < <

6,33 - 6,03 - 6,3 - 6,033 - 6,003 - 6,303 - 6,333 - 6

..... < < < < < < <

- Riscrivi i numeri in ordine decrescente.

11,11 - 11,01 - 10,11 - 11,1 - 10,1 - 10,01 - 11 - 10

..... > > > > > > >

9,99 - 9,9 - 9,09 - 9,009 - 9,099 - 9,909 - 9 - 9,999

..... > > > > > > >