



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

- 1) 8,31 \_\_\_\_\_ 8,75
- 2) 3,31 \_\_\_\_\_ 3,7
- 3) 4,6 \_\_\_\_\_ 4,1
- 4) 9,9 \_\_\_\_\_ 9,9
- 5) 4,0 \_\_\_\_\_ 4,0
- 6) 8,2 \_\_\_\_\_ 8,20
- 7) 7,5 \_\_\_\_\_ 1,5
- 8) 4,3 \_\_\_\_\_ 5,3
- 9) 1,86 \_\_\_\_\_ 1,75
- 10) 8,39 \_\_\_\_\_ 8,56
- 11) 2,27 \_\_\_\_\_ 2,62
- 12) 7,64 \_\_\_\_\_ 7,7
- 13) 6,12 \_\_\_\_\_ 6,76
- 14) 3,1 \_\_\_\_\_ 3,43
- 15) 4,86 \_\_\_\_\_ 4,15
- 16) 5,1 \_\_\_\_\_ 5,10
- 17) 4,40 \_\_\_\_\_ 4,4
- 18) 6,8 \_\_\_\_\_ 6,1
- 19) 5,56 \_\_\_\_\_ 5,76
- 20) 7,95 \_\_\_\_\_ 7,43

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



Usa '&lt;', '&gt;' o '=' per confrontare i numeri.

1)  $8,31 < 8,75$

2)  $3,31 < 3,7$

3)  $4,6 > 4,1$

4)  $9,9 = 9,9$

5)  $4,0 = 4,0$

6)  $8,2 = 8,20$

7)  $7,5 > 1,5$

8)  $4,3 < 5,3$

9)  $1,86 > 1,75$

10)  $8,39 < 8,56$

11)  $2,27 < 2,62$

12)  $7,64 < 7,7$

13)  $6,12 < 6,76$

14)  $3,1 < 3,43$

15)  $4,86 > 4,15$

16)  $5,1 = 5,10$

17)  $4,40 = 4,4$

18)  $6,8 > 6,1$

19)  $5,56 < 5,76$

20)  $7,95 > 7,43$

**Risposte**

1.  $<$

2.  $<$

3.  $>$

4.  $=$

5.  $=$

6.  $=$

7.  $>$

8.  $<$

9.  $>$

10.  $<$

11.  $<$

12.  $<$

13.  $<$

14.  $<$

15.  $>$

16.  $=$

17.  $=$

18.  $>$

19.  $<$

20.  $>$