



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

- 1) 4,262 \_\_\_\_\_ 4,262
- 2) 9,9 \_\_\_\_\_ 9,4
- 3) 1,883 \_\_\_\_\_ 1,99
- 4) 8,13 \_\_\_\_\_ 8,130
- 5) 2,8 \_\_\_\_\_ 2,9
- 6) 8,73 \_\_\_\_\_ 8,99
- 7) 7,756 \_\_\_\_\_ 7,756
- 8) 3,79 \_\_\_\_\_ 5,79
- 9) 9,3 \_\_\_\_\_ 9,67
- 10) 2,4 \_\_\_\_\_ 2,40
- 11) 4,587 \_\_\_\_\_ 4,155
- 12) 6,607 \_\_\_\_\_ 6,6
- 13) 6,781 \_\_\_\_\_ 6,114
- 14) 6,795 \_\_\_\_\_ 6,29
- 15) 6,847 \_\_\_\_\_ 6,982
- 16) 5,22 \_\_\_\_\_ 5,98
- 17) 7,777 \_\_\_\_\_ 7,46
- 18) 2,509 \_\_\_\_\_ 5,509
- 19) 5,428 \_\_\_\_\_ 5,334
- 20) 8,65 \_\_\_\_\_ 8,58

**Risposte**

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



Usa '<', '>' o '=' per confrontare i numeri.

- 1) 4,262   =   4,262
- 2) 9,9   >   9,4
- 3) 1,883   <   1,99
- 4) 8,13   =   8,130
- 5) 2,8   <   2,9
- 6) 8,73   <   8,99
- 7) 7,756   =   7,756
- 8) 3,79   <   5,79
- 9) 9,3   <   9,67
- 10) 2,4   =   2,40
- 11) 4,587   >   4,155
- 12) 6,607   >   6,6
- 13) 6,781   >   6,114
- 14) 6,795   >   6,29
- 15) 6,847   <   6,982
- 16) 5,22   <   5,98
- 17) 7,777   >   7,46
- 18) 2,509   <   5,509
- 19) 5,428   >   5,334
- 20) 8,65   >   8,58

**Risposte**

- 1.       =
- 2.       >
- 3.       <
- 4.       =
- 5.       <
- 6.       <
- 7.       =
- 8.       <
- 9.       <
- 10.       =
- 11.       >
- 12.       >
- 13.       >
- 14.       >
- 15.       <
- 16.       <
- 17.       >
- 18.       <
- 19.       >
- 20.       >