



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

- 1) 9,39 \_\_\_\_\_ 9,390
- 2) 9,272 \_\_\_\_\_ 9,775
- 3) 2,900 \_\_\_\_\_ 2,9
- 4) 7,5 \_\_\_\_\_ 7,54
- 5) 2,935 \_\_\_\_\_ 2,35
- 6) 2,626 \_\_\_\_\_ 2,585
- 7) 6,64 \_\_\_\_\_ 6,79
- 8) 5,878 \_\_\_\_\_ 5,788
- 9) 4,1 \_\_\_\_\_ 4,2
- 10) 5,43 \_\_\_\_\_ 5,16
- 11) 6,79 \_\_\_\_\_ 6,29
- 12) 6,88 \_\_\_\_\_ 6,880
- 13) 2,29 \_\_\_\_\_ 2,9
- 14) 9,135 \_\_\_\_\_ 9,733
- 15) 1,941 \_\_\_\_\_ 1,1
- 16) 5,828 \_\_\_\_\_ 5,288
- 17) 2,5 \_\_\_\_\_ 2,16
- 18) 9,0 \_\_\_\_\_ 1,0
- 19) 9,9 \_\_\_\_\_ 9,2
- 20) 5,3 \_\_\_\_\_ 5,45

**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) 9,39   =   9,390
- 2) 9,272   <   9,775
- 3) 2,900   =   2,9
- 4) 7,5   <   7,54
- 5) 2,935   >   2,35
- 6) 2,626   >   2,585
- 7) 6,64   <   6,79
- 8) 5,878   >   5,788
- 9) 4,1   <   4,2
- 10) 5,43   >   5,16
- 11) 6,79   >   6,29
- 12) 6,88   =   6,880
- 13) 2,29   <   2,9
- 14) 9,135   <   9,733
- 15) 1,941   >   1,1
- 16) 5,828   >   5,288
- 17) 2,5   >   2,16
- 18) 9,0   >   1,0
- 19) 9,9   >   9,2
- 20) 5,3   <   5,45

**Risposte**

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