



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

- 1) 9,78 \_\_\_\_\_ 9,8
- 2) 3,7 \_\_\_\_\_ 3,1
- 3) 1,9 \_\_\_\_\_ 7,9
- 4) 2,78 \_\_\_\_\_ 2,2
- 5) 6,5 \_\_\_\_\_ 6,3
- 6) 3,5 \_\_\_\_\_ 3,22
- 7) 1,57 \_\_\_\_\_ 1,25
- 8) 7,42 \_\_\_\_\_ 7,4
- 9) 6,4 \_\_\_\_\_ 6,3
- 10) 3,3 \_\_\_\_\_ 3,1
- 11) 7,1 \_\_\_\_\_ 7,93
- 12) 2,89 \_\_\_\_\_ 2,29
- 13) 2,3 \_\_\_\_\_ 2,1
- 14) 1,51 \_\_\_\_\_ 1,5
- 15) 5,3 \_\_\_\_\_ 5,4
- 16) 3,1 \_\_\_\_\_ 3,6
- 17) 7,2 \_\_\_\_\_ 7,2
- 18) 6,4 \_\_\_\_\_ 6,40
- 19) 9,2 \_\_\_\_\_ 9,4
- 20) 3,85 \_\_\_\_\_ 6,85

**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)  $9,78 < 9,8$

2)  $3,7 > 3,1$

3)  $1,9 < 7,9$

4)  $2,78 > 2,2$

5)  $6,5 > 6,3$

6)  $3,5 > 3,22$

7)  $1,57 > 1,25$

8)  $7,42 > 7,4$

9)  $6,4 > 6,3$

10)  $3,3 > 3,1$

11)  $7,1 < 7,93$

12)  $2,89 > 2,29$

13)  $2,3 > 2,1$

14)  $1,51 > 1,5$

15)  $5,3 < 5,4$

16)  $3,1 < 3,6$

17)  $7,2 = 7,2$

18)  $6,4 = 6,40$

19)  $9,2 < 9,4$

20)  $3,85 < 6,85$

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