



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

- 1) 9,0 \_\_\_\_\_ 6,0
- 2) 3,74 \_\_\_\_\_ 3,17
- 3) 9,43 \_\_\_\_\_ 9,43
- 4) 7,4 \_\_\_\_\_ 7,43
- 5) 2,3 \_\_\_\_\_ 2,5
- 6) 5,2 \_\_\_\_\_ 5,4
- 7) 4,8 \_\_\_\_\_ 4,80
- 8) 4,38 \_\_\_\_\_ 4,59
- 9) 4,57 \_\_\_\_\_ 4,38
- 10) 8,73 \_\_\_\_\_ 8,25
- 11) 2,13 \_\_\_\_\_ 2,1
- 12) 4,89 \_\_\_\_\_ 4,44
- 13) 9,9 \_\_\_\_\_ 9,2
- 14) 6,3 \_\_\_\_\_ 6,37
- 15) 4,82 \_\_\_\_\_ 4,29
- 16) 6,52 \_\_\_\_\_ 6,22
- 17) 8,55 \_\_\_\_\_ 8,4
- 18) 5,8 \_\_\_\_\_ 5,2
- 19) 3,5 \_\_\_\_\_ 3,50
- 20) 4,9 \_\_\_\_\_ 1,9

**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)  $9,0 > 6,0$

2)  $3,74 > 3,17$

3)  $9,43 = 9,43$

4)  $7,4 < 7,43$

5)  $2,3 < 2,5$

6)  $5,2 < 5,4$

7)  $4,8 = 4,80$

8)  $4,38 < 4,59$

9)  $4,57 > 4,38$

10)  $8,73 > 8,25$

11)  $2,13 > 2,1$

12)  $4,89 > 4,44$

13)  $9,9 > 9,2$

14)  $6,3 < 6,37$

15)  $4,82 > 4,29$

16)  $6,52 > 6,22$

17)  $8,55 > 8,4$

18)  $5,8 > 5,2$

19)  $3,5 = 3,50$

20)  $4,9 > 1,9$

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