



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

1) 7,56 \_\_\_\_\_ 1,56

2) 5,38 \_\_\_\_\_ 5,35

3) 2,11 \_\_\_\_\_ 2,56

4) 1,2 \_\_\_\_\_ 1,97

5) 2,12 \_\_\_\_\_ 2,12

6) 7,5 \_\_\_\_\_ 7,7

7) 9,4 \_\_\_\_\_ 9,2

8) 1,9 \_\_\_\_\_ 9,9

9) 5,3 \_\_\_\_\_ 5,30

10) 2,74 \_\_\_\_\_ 2,51

11) 9,8 \_\_\_\_\_ 9,7

12) 7,73 \_\_\_\_\_ 7,9

13) 4,15 \_\_\_\_\_ 4,75

14) 3,1 \_\_\_\_\_ 3,5

15) 5,5 \_\_\_\_\_ 5,52

16) 6,6 \_\_\_\_\_ 6,7

17) 9,2 \_\_\_\_\_ 9,79

18) 5,82 \_\_\_\_\_ 5,82

19) 2,7 \_\_\_\_\_ 2,7

20) 6,9 \_\_\_\_\_ 6,90

**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)  $7,56 > 1,56$

2)  $5,38 > 5,35$

3)  $2,11 < 2,56$

4)  $1,2 < 1,97$

5)  $2,12 = 2,12$

6)  $7,5 < 7,7$

7)  $9,4 > 9,2$

8)  $1,9 < 9,9$

9)  $5,3 = 5,30$

10)  $2,74 > 2,51$

11)  $9,8 > 9,7$

12)  $7,73 < 7,9$

13)  $4,15 < 4,75$

14)  $3,1 < 3,5$

15)  $5,5 < 5,52$

16)  $6,6 < 6,7$

17)  $9,2 < 9,79$

18)  $5,82 = 5,82$

19)  $2,7 = 2,7$

20)  $6,9 = 6,90$

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