



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

1) 6,5 \_\_\_\_\_ 6,9

2) 7,3 \_\_\_\_\_ 7,30

3) 8,58 \_\_\_\_\_ 8,6

4) 1,8 \_\_\_\_\_ 7,8

5) 3,2 \_\_\_\_\_ 3,8

6) 7,8 \_\_\_\_\_ 7,8

7) 1,9 \_\_\_\_\_ 1,90

8) 7,8 \_\_\_\_\_ 7,2

9) 1,39 \_\_\_\_\_ 1,3

10) 7,8 \_\_\_\_\_ 7,7

11) 4,4 \_\_\_\_\_ 5,4

12) 8,1 \_\_\_\_\_ 8,8

13) 8,7 \_\_\_\_\_ 8,5

14) 3,7 \_\_\_\_\_ 3,7

15) 9,41 \_\_\_\_\_ 9,58

16) 9,54 \_\_\_\_\_ 9,33

17) 4,22 \_\_\_\_\_ 4,67

18) 1,1 \_\_\_\_\_ 1,8

19) 2,23 \_\_\_\_\_ 2,61

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

**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)  $6,5 < 6,9$

2)  $7,3 = 7,30$

3)  $8,58 < 8,6$

4)  $1,8 < 7,8$

5)  $3,2 < 3,8$

6)  $7,8 = 7,8$

7)  $1,9 = 1,90$

8)  $7,8 > 7,2$

9)  $1,39 > 1,3$

10)  $7,8 > 7,7$

11)  $4,4 < 5,4$

12)  $8,1 < 8,8$

13)  $8,7 > 8,5$

14)  $3,7 = 3,7$

15)  $9,41 < 9,58$

16)  $9,54 > 9,33$

17)  $4,22 < 4,67$

18)  $1,1 < 1,8$

19)  $2,23 < 2,61$

20)  $9,6 = 9,6$

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