



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

1) 7,222 \_\_\_\_\_ 7,222

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

3) 4,5 \_\_\_\_\_ 4,8

4) 9,6 \_\_\_\_\_ 9,1

5) 7,70 \_\_\_\_\_ 7,7

6) 8,43 \_\_\_\_\_ 8,430

7) 2,9 \_\_\_\_\_ 2,215

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

9) 2,31 \_\_\_\_\_ 2,79

10) 8,97 \_\_\_\_\_ 8,74

11) 5,26 \_\_\_\_\_ 5,260

12) 6,389 \_\_\_\_\_ 6,962

13) 2,575 \_\_\_\_\_ 4,575

14) 7,9 \_\_\_\_\_ 7,7

15) 7,23 \_\_\_\_\_ 7,19

16) 7,92 \_\_\_\_\_ 7,32

17) 4,155 \_\_\_\_\_ 4,1

18) 4,53 \_\_\_\_\_ 4,14

19) 9,713 \_\_\_\_\_ 9,173

20) 5,35 \_\_\_\_\_ 5,31

**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)  $7,222 = 7,222$

2)  $5,8 = 5,8$

3)  $4,5 < 4,8$

4)  $9,6 > 9,1$

5)  $7,70 = 7,7$

6)  $8,43 = 8,430$

7)  $2,9 > 2,215$

8)  $7,8 < 8,8$

9)  $2,31 < 2,79$

10)  $8,97 > 8,74$

11)  $5,26 = 5,260$

12)  $6,389 < 6,962$

13)  $2,575 < 4,575$

14)  $7,9 > 7,7$

15)  $7,23 > 7,19$

16)  $7,92 > 7,32$

17)  $4,155 > 4,1$

18)  $4,53 > 4,14$

19)  $9,713 > 9,173$

20)  $5,35 > 5,31$

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