



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

1)  $9,73$  \_\_\_\_\_  $9,12$

2)  $5,212$  \_\_\_\_\_  $5,383$

3)  $9,11$  \_\_\_\_\_  $9,73$

4)  $5,30$  \_\_\_\_\_  $5,3$

5)  $5,65$  \_\_\_\_\_  $5,650$

6)  $9,5$  \_\_\_\_\_  $9,9$

7)  $8,376$  \_\_\_\_\_  $1,376$

8)  $1,236$  \_\_\_\_\_  $1,362$

9)  $2,9$  \_\_\_\_\_  $4,9$

10)  $3,46$  \_\_\_\_\_  $3,79$

11)  $9,788$  \_\_\_\_\_  $9,73$

12)  $3,225$  \_\_\_\_\_  $3,1$

13)  $7,3$  \_\_\_\_\_  $7,695$

14)  $4,6$  \_\_\_\_\_  $4,64$

15)  $5,24$  \_\_\_\_\_  $5,22$

16)  $9,92$  \_\_\_\_\_  $9,920$

17)  $3,324$  \_\_\_\_\_  $3,324$

18)  $2,87$  \_\_\_\_\_  $2,67$

19)  $7,578$  \_\_\_\_\_  $7,986$

20)  $7,9$  \_\_\_\_\_  $7,8$

**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)  $9,73 > 9,12$

2)  $5,212 < 5,383$

3)  $9,11 < 9,73$

4)  $5,30 = 5,3$

5)  $5,65 = 5,650$

6)  $9,5 < 9,9$

7)  $8,376 > 1,376$

8)  $1,236 < 1,362$

9)  $2,9 < 4,9$

10)  $3,46 < 3,79$

11)  $9,788 > 9,73$

12)  $3,225 > 3,1$

13)  $7,3 < 7,695$

14)  $4,6 < 4,64$

15)  $5,24 > 5,22$

16)  $9,92 = 9,920$

17)  $3,324 = 3,324$

18)  $2,87 > 2,67$

19)  $7,578 < 7,986$

20)  $7,9 > 7,8$

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