



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

1) 1,0 \_\_\_\_\_ 3,0

2) 9,378 \_\_\_\_\_ 9,342

3) 6,595 \_\_\_\_\_ 6,559

4) 4,732 \_\_\_\_\_ 4,55

5) 3,46 \_\_\_\_\_ 3,62

6) 1,4 \_\_\_\_\_ 1,849

7) 9,6 \_\_\_\_\_ 4,6

8) 3,61 \_\_\_\_\_ 3,610

9) 8,46 \_\_\_\_\_ 8,54

10) 2,4 \_\_\_\_\_ 2,4

11) 9,87 \_\_\_\_\_ 9,870

12) 1,2 \_\_\_\_\_ 1,2

13) 3,7 \_\_\_\_\_ 3,9

14) 9,945 \_\_\_\_\_ 9,549

15) 2,49 \_\_\_\_\_ 2,993

16) 8,9 \_\_\_\_\_ 8,9

17) 3,7 \_\_\_\_\_ 3,71

18) 7,75 \_\_\_\_\_ 7,53

19) 5,242 \_\_\_\_\_ 5,997

20) 5,619 \_\_\_\_\_ 5,695

**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)  $1,0 < 3,0$

2)  $9,378 > 9,342$

3)  $6,595 > 6,559$

4)  $4,732 > 4,55$

5)  $3,46 < 3,62$

6)  $1,4 < 1,849$

7)  $9,6 > 4,6$

8)  $3,61 = 3,610$

9)  $8,46 < 8,54$

10)  $2,4 = 2,4$

11)  $9,87 = 9,870$

12)  $1,2 = 1,2$

13)  $3,7 < 3,9$

14)  $9,945 > 9,549$

15)  $2,49 < 2,993$

16)  $8,9 = 8,9$

17)  $3,7 < 3,71$

18)  $7,75 > 7,53$

19)  $5,242 < 5,997$

20)  $5,619 < 5,695$

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