



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

1) 5,6 \_\_\_\_\_ 5,8

2) 2,5 \_\_\_\_\_ 2,7

3) 9,28 \_\_\_\_\_ 9,2

4) 2,9 \_\_\_\_\_ 2,90

5) 6,6 \_\_\_\_\_ 2,6

6) 8,7 \_\_\_\_\_ 8,5

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

8) 3,5 \_\_\_\_\_ 3,50

9) 5,25 \_\_\_\_\_ 5,3

10) 5,28 \_\_\_\_\_ 5,4

11) 1,4 \_\_\_\_\_ 1,5

12) 8,2 \_\_\_\_\_ 8,3

13) 4,4 \_\_\_\_\_ 4,9

14) 9,2 \_\_\_\_\_ 9,7

15) 1,68 \_\_\_\_\_ 1,48

16) 1,4 \_\_\_\_\_ 1,2

17) 8,48 \_\_\_\_\_ 8,91

18) 7,47 \_\_\_\_\_ 7,61

19) 9,26 \_\_\_\_\_ 9,7

20) 6,36 \_\_\_\_\_ 6,53

**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)  $5,6 < 5,8$

2)  $2,5 < 2,7$

3)  $9,28 > 9,2$

4)  $2,9 = 2,90$

5)  $6,6 > 2,6$

6)  $8,7 > 8,5$

7)  $8,7 = 8,7$

8)  $3,5 = 3,50$

9)  $5,25 < 5,3$

10)  $5,28 < 5,4$

11)  $1,4 < 1,5$

12)  $8,2 < 8,3$

13)  $4,4 < 4,9$

14)  $9,2 < 9,7$

15)  $1,68 > 1,48$

16)  $1,4 > 1,2$

17)  $8,48 < 8,91$

18)  $7,47 < 7,61$

19)  $9,26 < 9,7$

20)  $6,36 < 6,53$

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