



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

**Risposte**

- 1) 8,699 \_\_\_\_\_ 8,6
- 2) 5,818 \_\_\_\_\_ 5,818
- 3) 8,8 \_\_\_\_\_ 8,822
- 4) 5,4 \_\_\_\_\_ 4,4
- 5) 8,787 \_\_\_\_\_ 8,947
- 6) 5,163 \_\_\_\_\_ 5,62
- 7) 6,51 \_\_\_\_\_ 6,71
- 8) 3,184 \_\_\_\_\_ 3,751
- 9) 4,19 \_\_\_\_\_ 4,4
- 10) 1,74 \_\_\_\_\_ 1,36
- 11) 5,61 \_\_\_\_\_ 5,610
- 12) 9,38 \_\_\_\_\_ 9,34
- 13) 7,72 \_\_\_\_\_ 7,720
- 14) 4,33 \_\_\_\_\_ 4,19
- 15) 9,923 \_\_\_\_\_ 8,923
- 16) 9,621 \_\_\_\_\_ 9,78
- 17) 1,8 \_\_\_\_\_ 1,6
- 18) 9,723 \_\_\_\_\_ 9,372
- 19) 9,837 \_\_\_\_\_ 9,286
- 20) 9,57 \_\_\_\_\_ 9,11

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)  $8,699 > 8,6$

2)  $5,818 = 5,818$

3)  $8,8 < 8,822$

4)  $5,4 > 4,4$

5)  $8,787 < 8,947$

6)  $5,163 < 5,62$

7)  $6,51 < 6,71$

8)  $3,184 < 3,751$

9)  $4,19 < 4,4$

10)  $1,74 > 1,36$

11)  $5,61 = 5,610$

12)  $9,38 > 9,34$

13)  $7,72 = 7,720$

14)  $4,33 > 4,19$

15)  $9,923 > 8,923$

16)  $9,621 < 9,78$

17)  $1,8 > 1,6$

18)  $9,723 > 9,372$

19)  $9,837 > 9,286$

20)  $9,57 > 9,11$

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