



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

**Risposte**

- 1) 5,665 \_\_\_\_\_ 5,832
- 2) 2,527 \_\_\_\_\_ 2,727
- 3) 9,286 \_\_\_\_\_ 9,2
- 4) 2,99 \_\_\_\_\_ 2,990
- 5) 6,6 \_\_\_\_\_ 2,6
- 6) 8,7 \_\_\_\_\_ 8,5
- 7) 8,76 \_\_\_\_\_ 8,7
- 8) 3,58 \_\_\_\_\_ 3,580
- 9) 5,25 \_\_\_\_\_ 5,39
- 10) 5,2 \_\_\_\_\_ 5,49
- 11) 1,44 \_\_\_\_\_ 1,58
- 12) 8,263 \_\_\_\_\_ 8,362
- 13) 4,47 \_\_\_\_\_ 4,97
- 14) 9,2 \_\_\_\_\_ 9,746
- 15) 1,6 \_\_\_\_\_ 1,4
- 16) 1,438 \_\_\_\_\_ 1,23
- 17) 8,48 \_\_\_\_\_ 8,91
- 18) 7,47 \_\_\_\_\_ 7,61
- 19) 9,261 \_\_\_\_\_ 9,7
- 20) 6,365 \_\_\_\_\_ 6,536

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)  $5,665 < 5,832$

2)  $2,527 < 2,727$

3)  $9,286 > 9,2$

4)  $2,99 = 2,990$

5)  $6,6 > 2,6$

6)  $8,7 > 8,5$

7)  $8,76 > 8,7$

8)  $3,58 = 3,580$

9)  $5,25 < 5,39$

10)  $5,2 < 5,49$

11)  $1,44 < 1,58$

12)  $8,263 < 8,362$

13)  $4,47 < 4,97$

14)  $9,2 < 9,746$

15)  $1,6 > 1,4$

16)  $1,438 > 1,23$

17)  $8,48 < 8,91$

18)  $7,47 < 7,61$

19)  $9,261 < 9,7$

20)  $6,365 < 6,536$

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