



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

- 1) 6,52 \_\_\_\_\_ 6,520
- 2) 7,7 \_\_\_\_\_ 7,21
- 3) 6,1 \_\_\_\_\_ 9,1
- 4) 7,829 \_\_\_\_\_ 7,72
- 5) 7,629 \_\_\_\_\_ 7,629
- 6) 9,4 \_\_\_\_\_ 9,42
- 7) 4,4 \_\_\_\_\_ 4,472
- 8) 3,91 \_\_\_\_\_ 3,88
- 9) 3,9 \_\_\_\_\_ 3,965
- 10) 6,582 \_\_\_\_\_ 6,582
- 11) 9,3 \_\_\_\_\_ 9,214
- 12) 5,14 \_\_\_\_\_ 5,83
- 13) 7,458 \_\_\_\_\_ 5,458
- 14) 1,3 \_\_\_\_\_ 1,2
- 15) 4,51 \_\_\_\_\_ 4,510
- 16) 7,2 \_\_\_\_\_ 7,5
- 17) 7,8 \_\_\_\_\_ 7,2
- 18) 9,369 \_\_\_\_\_ 9,41
- 19) 8,6 \_\_\_\_\_ 8,3
- 20) 5,39 \_\_\_\_\_ 5,47

**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)  $6,52 \underline{=} 6,520$
- 2)  $7,7 \underline{>} 7,21$
- 3)  $6,1 \underline{<} 9,1$
- 4)  $7,829 \underline{>} 7,72$
- 5)  $7,629 \underline{=} 7,629$
- 6)  $9,4 \underline{<} 9,42$
- 7)  $4,4 \underline{<} 4,472$
- 8)  $3,91 \underline{>} 3,88$
- 9)  $3,9 \underline{<} 3,965$
- 10)  $6,582 \underline{=} 6,582$
- 11)  $9,3 \underline{>} 9,214$
- 12)  $5,14 \underline{<} 5,83$
- 13)  $7,458 \underline{>} 5,458$
- 14)  $1,3 \underline{>} 1,2$
- 15)  $4,51 \underline{=} 4,510$
- 16)  $7,2 \underline{<} 7,5$
- 17)  $7,8 \underline{>} 7,2$
- 18)  $9,369 \underline{<} 9,41$
- 19)  $8,6 \underline{>} 8,3$
- 20)  $5,39 \underline{<} 5,47$

**Risposte**

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