



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

- 1) 9,5 \_\_\_\_\_ 9,4
- 2) 9,546 \_\_\_\_\_ 9,54
- 3) 1,2 \_\_\_\_\_ 8,2
- 4) 9,91 \_\_\_\_\_ 9,934
- 5) 9,685 \_\_\_\_\_ 9,658
- 6) 7,62 \_\_\_\_\_ 7,620
- 7) 6,7 \_\_\_\_\_ 5,7
- 8) 2,4 \_\_\_\_\_ 2,6
- 9) 2,515 \_\_\_\_\_ 2,3
- 10) 4,8 \_\_\_\_\_ 4,685
- 11) 8,291 \_\_\_\_\_ 8,2
- 12) 9,3 \_\_\_\_\_ 9,6
- 13) 8,673 \_\_\_\_\_ 8,921
- 14) 3,4 \_\_\_\_\_ 3,1
- 15) 1,6 \_\_\_\_\_ 1,17
- 16) 8,241 \_\_\_\_\_ 8,2
- 17) 8,457 \_\_\_\_\_ 8,547
- 18) 5,8 \_\_\_\_\_ 5,2
- 19) 3,951 \_\_\_\_\_ 3,385
- 20) 2,43 \_\_\_\_\_ 2,430

**Risposte**

1. \_\_\_\_\_
2. \_\_\_\_\_
3. \_\_\_\_\_
4. \_\_\_\_\_
5. \_\_\_\_\_
6. \_\_\_\_\_
7. \_\_\_\_\_
8. \_\_\_\_\_
9. \_\_\_\_\_
10. \_\_\_\_\_
11. \_\_\_\_\_
12. \_\_\_\_\_
13. \_\_\_\_\_
14. \_\_\_\_\_
15. \_\_\_\_\_
16. \_\_\_\_\_
17. \_\_\_\_\_
18. \_\_\_\_\_
19. \_\_\_\_\_
20. \_\_\_\_\_



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

- 1) 9,5 > 9,4
- 2) 9,546 > 9,54
- 3) 1,2 < 8,2
- 4) 9,91 < 9,934
- 5) 9,685 > 9,658
- 6) 7,62 = 7,620
- 7) 6,7 > 5,7
- 8) 2,4 < 2,6
- 9) 2,515 > 2,3
- 10) 4,8 > 4,685
- 11) 8,291 > 8,2
- 12) 9,3 < 9,6
- 13) 8,673 < 8,921
- 14) 3,4 > 3,1
- 15) 1,6 > 1,17
- 16) 8,241 > 8,2
- 17) 8,457 < 8,547
- 18) 5,8 > 5,2
- 19) 3,951 > 3,385
- 20) 2,43 = 2,430

Risposte

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