



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

**Risposte**

- 1) 4,6 \_\_\_\_\_ 4,7
- 2) 9,7 \_\_\_\_\_ 9,70
- 3) 2,91 \_\_\_\_\_ 2,65
- 4) 9,2 \_\_\_\_\_ 9,2
- 5) 6,9 \_\_\_\_\_ 6,7
- 6) 1,9 \_\_\_\_\_ 1,9
- 7) 9,86 \_\_\_\_\_ 9,9
- 8) 8,5 \_\_\_\_\_ 8,2
- 9) 8,87 \_\_\_\_\_ 8,43
- 10) 8,32 \_\_\_\_\_ 8,9
- 11) 6,2 \_\_\_\_\_ 6,8
- 12) 8,6 \_\_\_\_\_ 9,6
- 13) 4,71 \_\_\_\_\_ 4,3
- 14) 6,6 \_\_\_\_\_ 6,3
- 15) 5,6 \_\_\_\_\_ 5,6
- 16) 5,92 \_\_\_\_\_ 5,46
- 17) 6,1 \_\_\_\_\_ 6,10
- 18) 9,3 \_\_\_\_\_ 9,30
- 19) 3,4 \_\_\_\_\_ 3,8
- 20) 6,29 \_\_\_\_\_ 6,7

- 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) 4,6 < 4,7
- 2) 9,7 = 9,70
- 3) 2,91 > 2,65
- 4) 9,2 = 9,2
- 5) 6,9 > 6,7
- 6) 1,9 = 1,9
- 7) 9,86 < 9,9
- 8) 8,5 > 8,2
- 9) 8,87 > 8,43
- 10) 8,32 < 8,9
- 11) 6,2 < 6,8
- 12) 8,6 < 9,6
- 13) 4,71 > 4,3
- 14) 6,6 > 6,3
- 15) 5,6 = 5,6
- 16) 5,92 > 5,46
- 17) 6,1 = 6,10
- 18) 9,3 = 9,30
- 19) 3,4 < 3,8
- 20) 6,29 < 6,7

**Risposte**

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