



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

- 1) 6,56 \_\_\_\_\_ 6,91
- 2) 2,1 \_\_\_\_\_ 2,10
- 3) 3,95 \_\_\_\_\_ 3,36
- 4) 8,2 \_\_\_\_\_ 8,2
- 5) 3,28 \_\_\_\_\_ 3,23
- 6) 2,3 \_\_\_\_\_ 2,3
- 7) 6,91 \_\_\_\_\_ 6,27
- 8) 1,3 \_\_\_\_\_ 1,51
- 9) 3,76 \_\_\_\_\_ 3,76
- 10) 7,3 \_\_\_\_\_ 7,4
- 11) 3,1 \_\_\_\_\_ 3,8
- 12) 1,31 \_\_\_\_\_ 1,37
- 13) 8,3 \_\_\_\_\_ 8,3
- 14) 2,8 \_\_\_\_\_ 5,8
- 15) 9,9 \_\_\_\_\_ 1,9
- 16) 1,7 \_\_\_\_\_ 1,82
- 17) 5,2 \_\_\_\_\_ 5,20
- 18) 6,1 \_\_\_\_\_ 6,7
- 19) 6,7 \_\_\_\_\_ 6,7
- 20) 2,2 \_\_\_\_\_ 2,9

**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) 6,56 < 6,91
- 2) 2,1 = 2,10
- 3) 3,95 > 3,36
- 4) 8,2 = 8,2
- 5) 3,28 > 3,23
- 6) 2,3 = 2,3
- 7) 6,91 > 6,27
- 8) 1,3 < 1,51
- 9) 3,76 = 3,76
- 10) 7,3 < 7,4
- 11) 3,1 < 3,8
- 12) 1,31 < 1,37
- 13) 8,3 = 8,3
- 14) 2,8 < 5,8
- 15) 9,9 > 1,9
- 16) 1,7 < 1,82
- 17) 5,2 = 5,20
- 18) 6,1 < 6,7
- 19) 6,7 = 6,7
- 20) 2,2 < 2,9

**Risposte**

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