



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

- 1) 3,54 \_\_\_\_\_ 3,7
- 2) 1,797 \_\_\_\_\_ 1,977
- 3) 8,186 \_\_\_\_\_ 8,492
- 4) 7,5 \_\_\_\_\_ 7,393
- 5) 1,32 \_\_\_\_\_ 1,44
- 6) 1,86 \_\_\_\_\_ 1,28
- 7) 9,49 \_\_\_\_\_ 9,32
- 8) 1,7 \_\_\_\_\_ 1,723
- 9) 3,97 \_\_\_\_\_ 3,970
- 10) 8,288 \_\_\_\_\_ 8,288
- 11) 5,461 \_\_\_\_\_ 5,74
- 12) 8,8 \_\_\_\_\_ 8,1
- 13) 2,153 \_\_\_\_\_ 2,4
- 14) 6,14 \_\_\_\_\_ 6,12
- 15) 7,465 \_\_\_\_\_ 7,771
- 16) 2,619 \_\_\_\_\_ 2,821
- 17) 6,3 \_\_\_\_\_ 6,33
- 18) 2,1 \_\_\_\_\_ 4,1
- 19) 9,8 \_\_\_\_\_ 6,8
- 20) 1,79 \_\_\_\_\_ 1,7

**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) 3,54 < 3,7
- 2) 1,797 < 1,977
- 3) 8,186 < 8,492
- 4) 7,5 > 7,393
- 5) 1,32 < 1,44
- 6) 1,86 > 1,28
- 7) 9,49 > 9,32
- 8) 1,7 < 1,723
- 9) 3,97 = 3,970
- 10) 8,288 = 8,288
- 11) 5,461 < 5,74
- 12) 8,8 > 8,1
- 13) 2,153 < 2,4
- 14) 6,14 > 6,12
- 15) 7,465 < 7,771
- 16) 2,619 < 2,821
- 17) 6,3 < 6,33
- 18) 2,1 < 4,1
- 19) 9,8 > 6,8
- 20) 1,79 > 1,7

**Risposte**

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