



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

- 1) 6,8 \_\_\_\_\_ 6,2
- 2) 9,96 \_\_\_\_\_ 9,76
- 3) 3,2 \_\_\_\_\_ 3,8
- 4) 7,34 \_\_\_\_\_ 7,2
- 5) 3,71 \_\_\_\_\_ 3,89
- 6) 5,31 \_\_\_\_\_ 5,16
- 7) 3,7 \_\_\_\_\_ 3,5
- 8) 7,27 \_\_\_\_\_ 7,57
- 9) 2,8 \_\_\_\_\_ 2,7
- 10) 3,8 \_\_\_\_\_ 3,23
- 11) 7,64 \_\_\_\_\_ 7,1
- 12) 8,8 \_\_\_\_\_ 8,7
- 13) 5,9 \_\_\_\_\_ 5,90
- 14) 1,94 \_\_\_\_\_ 1,69
- 15) 8,4 \_\_\_\_\_ 8,45
- 16) 3,76 \_\_\_\_\_ 3,41
- 17) 5,5 \_\_\_\_\_ 5,50
- 18) 9,52 \_\_\_\_\_ 9,2
- 19) 6,4 \_\_\_\_\_ 6,47
- 20) 7,5 \_\_\_\_\_ 9,5

**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) 6,8 > 6,2
- 2) 9,96 > 9,76
- 3) 3,2 < 3,8
- 4) 7,34 > 7,2
- 5) 3,71 < 3,89
- 6) 5,31 > 5,16
- 7) 3,7 > 3,5
- 8) 7,27 < 7,57
- 9) 2,8 > 2,7
- 10) 3,8 > 3,23
- 11) 7,64 > 7,1
- 12) 8,8 > 8,7
- 13) 5,9 = 5,90
- 14) 1,94 > 1,69
- 15) 8,4 < 8,45
- 16) 3,76 > 3,41
- 17) 5,5 = 5,50
- 18) 9,52 > 9,2
- 19) 6,4 < 6,47
- 20) 7,5 < 9,5

Risposte

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