



Benutze "<", ">" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 5,33 \_\_\_\_\_ 5,82
- 2) 5,94 \_\_\_\_\_ 5,940
- 3) 6,78 \_\_\_\_\_ 6,7
- 4) 3,2 \_\_\_\_\_ 3,8
- 5) 2,6 \_\_\_\_\_ 2,60
- 6) 3,3 \_\_\_\_\_ 6,3
- 7) 3,6 \_\_\_\_\_ 3,73
- 8) 4,38 \_\_\_\_\_ 4,93
- 9) 7,93 \_\_\_\_\_ 7,53
- 10) 4,534 \_\_\_\_\_ 4,832
- 11) 8,346 \_\_\_\_\_ 8,978
- 12) 8,47 \_\_\_\_\_ 8,14
- 13) 6,172 \_\_\_\_\_ 6,95
- 14) 5,928 \_\_\_\_\_ 5,289
- 15) 9,9 \_\_\_\_\_ 9,9
- 16) 8,527 \_\_\_\_\_ 4,527
- 17) 7,367 \_\_\_\_\_ 7,946
- 18) 1,431 \_\_\_\_\_ 1,341
- 19) 1,96 \_\_\_\_\_ 1,89
- 20) 9,518 \_\_\_\_\_ 9,181

Antworten

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



Benutze "&lt;", "&gt;" oder "=" um die Zahlen zu vergleichen.

- 1) 5,33 < 5,82
- 2) 5,94 = 5,940
- 3) 6,78 > 6,7
- 4) 3,2 < 3,8
- 5) 2,6 = 2,60
- 6) 3,3 < 6,3
- 7) 3,6 < 3,73
- 8) 4,38 < 4,93
- 9) 7,93 > 7,53
- 10) 4,534 < 4,832
- 11) 8,346 < 8,978
- 12) 8,47 > 8,14
- 13) 6,172 < 6,95
- 14) 5,928 > 5,289
- 15) 9,9 = 9,9
- 16) 8,527 > 4,527
- 17) 7,367 < 7,946
- 18) 1,431 > 1,341
- 19) 1,96 > 1,89
- 20) 9,518 > 9,181

Antworten

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