



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

- 1) 4,851 \_\_\_\_\_ 4,493
- 2) 6,8 \_\_\_\_\_ 6,8
- 3) 3,77 \_\_\_\_\_ 3,770
- 4) 2,739 \_\_\_\_\_ 2,467
- 5) 2,275 \_\_\_\_\_ 2,87
- 6) 4,98 \_\_\_\_\_ 4,19
- 7) 6,391 \_\_\_\_\_ 6,931
- 8) 9,7 \_\_\_\_\_ 9,79
- 9) 4,764 \_\_\_\_\_ 4,4
- 10) 8,673 \_\_\_\_\_ 8,2
- 11) 7,4 \_\_\_\_\_ 7,8
- 12) 5,77 \_\_\_\_\_ 5,111
- 13) 2,9 \_\_\_\_\_ 6,9
- 14) 9,85 \_\_\_\_\_ 9,37
- 15) 3,32 \_\_\_\_\_ 3,320
- 16) 2,157 \_\_\_\_\_ 2,156
- 17) 5,858 \_\_\_\_\_ 5,572
- 18) 2,144 \_\_\_\_\_ 2,414
- 19) 7,1 \_\_\_\_\_ 6,1
- 20) 4,9 \_\_\_\_\_ 4,5

Antworten

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



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

- 1) 4,851 > 4,493
- 2) 6,8 = 6,8
- 3) 3,77 = 3,770
- 4) 2,739 > 2,467
- 5) 2,275 < 2,87
- 6) 4,98 > 4,19
- 7) 6,391 < 6,931
- 8) 9,7 < 9,79
- 9) 4,764 > 4,4
- 10) 8,673 > 8,2
- 11) 7,4 < 7,8
- 12) 5,77 > 5,111
- 13) 2,9 < 6,9
- 14) 9,85 > 9,37
- 15) 3,32 = 3,320
- 16) 2,157 > 2,156
- 17) 5,858 > 5,572
- 18) 2,144 < 2,414
- 19) 7,1 > 6,1
- 20) 4,9 > 4,5

Antworten

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