



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

- 1) 4,23 \_\_\_\_\_ 4,96
- 2) 7,96 \_\_\_\_\_ 7,19
- 3) 7,9 \_\_\_\_\_ 7,90
- 4) 7,6 \_\_\_\_\_ 7,1
- 5) 4,62 \_\_\_\_\_ 4,26
- 6) 5,0 \_\_\_\_\_ 7,0
- 7) 4,5 \_\_\_\_\_ 4,50
- 8) 7,65 \_\_\_\_\_ 7,38
- 9) 5,9 \_\_\_\_\_ 5,84
- 10) 2,8 \_\_\_\_\_ 2,8
- 11) 8,79 \_\_\_\_\_ 8,12
- 12) 5,6 \_\_\_\_\_ 5,6
- 13) 8,9 \_\_\_\_\_ 8,6
- 14) 3,82 \_\_\_\_\_ 3,84
- 15) 3,9 \_\_\_\_\_ 8,9
- 16) 8,1 \_\_\_\_\_ 8,15
- 17) 3,9 \_\_\_\_\_ 3,2
- 18) 1,19 \_\_\_\_\_ 1,56
- 19) 4,82 \_\_\_\_\_ 4,21
- 20) 7,8 \_\_\_\_\_ 7,1

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) 4,23 < 4,96
- 2) 7,96 > 7,19
- 3) 7,9 = 7,90
- 4) 7,6 > 7,1
- 5) 4,62 > 4,26
- 6) 5,0 < 7,0
- 7) 4,5 = 4,50
- 8) 7,65 > 7,38
- 9) 5,9 > 5,84
- 10) 2,8 = 2,8
- 11) 8,79 > 8,12
- 12) 5,6 = 5,6
- 13) 8,9 > 8,6
- 14) 3,82 < 3,84
- 15) 3,9 < 8,9
- 16) 8,1 < 8,15
- 17) 3,9 > 3,2
- 18) 1,19 < 1,56
- 19) 4,82 > 4,21
- 20) 7,8 > 7,1

Antworten

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