



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

- 1) 8,69 \_\_\_\_\_ 8,6
- 2) 5,81 \_\_\_\_\_ 5,81
- 3) 8,8 \_\_\_\_\_ 8,82
- 4) 5,4 \_\_\_\_\_ 4,4
- 5) 8,78 \_\_\_\_\_ 8,94
- 6) 5,1 \_\_\_\_\_ 5,62
- 7) 6,5 \_\_\_\_\_ 6,7
- 8) 3,1 \_\_\_\_\_ 3,7
- 9) 4,19 \_\_\_\_\_ 4,4
- 10) 1,74 \_\_\_\_\_ 1,3
- 11) 5,6 \_\_\_\_\_ 5,60
- 12) 9,3 \_\_\_\_\_ 9,3
- 13) 7,7 \_\_\_\_\_ 7,70
- 14) 4,3 \_\_\_\_\_ 4,1
- 15) 9,92 \_\_\_\_\_ 8,92
- 16) 9,62 \_\_\_\_\_ 9,78
- 17) 1,8 \_\_\_\_\_ 1,6
- 18) 9,72 \_\_\_\_\_ 9,37
- 19) 9,8 \_\_\_\_\_ 9,28
- 20) 9,57 \_\_\_\_\_ 9,11

**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.

**Antworten**

1)  $8,69 > 8,6$

1.  $>$ 

2)  $5,81 = 5,81$

2.  $=$ 

3)  $8,8 < 8,82$

3.  $<$ 

4)  $5,4 > 4,4$

4.  $>$ 

5)  $8,78 < 8,94$

5.  $<$ 

6)  $5,1 < 5,62$

6.  $<$ 

7)  $6,5 < 6,7$

7.  $<$ 

8)  $3,1 < 3,7$

8.  $<$ 

9)  $4,19 < 4,4$

9.  $<$ 

10)  $1,74 > 1,3$

10.  $>$ 

11)  $5,6 = 5,60$

11.  $=$ 

12)  $9,3 = 9,3$

12.  $=$ 

13)  $7,7 = 7,70$

13.  $=$ 

14)  $4,3 > 4,1$

14.  $>$ 

15)  $9,92 > 8,92$

15.  $>$ 

16)  $9,62 < 9,78$

16.  $<$ 

17)  $1,8 > 1,6$

17.  $>$ 

18)  $9,72 > 9,37$

18.  $>$ 

19)  $9,8 > 9,28$

19.  $>$ 

20)  $9,57 > 9,11$

20.  $>$