



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

**Antworten**

- 1) 6,8 \_\_\_\_\_ 9,8
- 2) 2,57 \_\_\_\_\_ 2,570
- 3) 2,722 \_\_\_\_\_ 2,911
- 4) 5,925 \_\_\_\_\_ 5,6
- 5) 6,348 \_\_\_\_\_ 6,533
- 6) 3,75 \_\_\_\_\_ 8,75
- 7) 3,871 \_\_\_\_\_ 3,871
- 8) 1,1 \_\_\_\_\_ 1,159
- 9) 7,23 \_\_\_\_\_ 7,11
- 10) 3,711 \_\_\_\_\_ 3,759
- 11) 6,27 \_\_\_\_\_ 6,270
- 12) 1,6 \_\_\_\_\_ 1,6
- 13) 2,151 \_\_\_\_\_ 2,4
- 14) 4,41 \_\_\_\_\_ 4,542
- 15) 4,55 \_\_\_\_\_ 4,68
- 16) 6,7 \_\_\_\_\_ 6,2
- 17) 4,2 \_\_\_\_\_ 4,24
- 18) 6,576 \_\_\_\_\_ 6,567
- 19) 3,59 \_\_\_\_\_ 3,18
- 20) 7,3 \_\_\_\_\_ 7,264

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)  $6,8 < 9,8$

1.  $<$ 

2)  $2,57 = 2,570$

2.  $=$ 

3)  $2,722 < 2,911$

3.  $<$ 

4)  $5,925 > 5,6$

4.  $>$ 

5)  $6,348 < 6,533$

5.  $<$ 

6)  $3,75 < 8,75$

6.  $<$ 

7)  $3,871 = 3,871$

7.  $=$ 

8)  $1,1 < 1,159$

8.  $<$ 

9)  $7,23 > 7,11$

9.  $>$ 

10)  $3,711 < 3,759$

10.  $<$ 

11)  $6,27 = 6,270$

11.  $=$ 

12)  $1,6 = 1,6$

12.  $=$ 

13)  $2,151 < 2,4$

13.  $<$ 

14)  $4,41 < 4,542$

14.  $<$ 

15)  $4,55 < 4,68$

15.  $<$ 

16)  $6,7 > 6,2$

16.  $>$ 

17)  $4,2 < 4,24$

17.  $<$ 

18)  $6,576 > 6,567$

18.  $>$ 

19)  $3,59 > 3,18$

19.  $>$ 

20)  $7,3 > 7,264$

20.  $>$