



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

1) 7,564 \_\_\_\_\_ 1,564

2) 5,38 \_\_\_\_\_ 5,35

3) 2,112 \_\_\_\_\_ 2,569

4) 1,24 \_\_\_\_\_ 1,974

5) 2,121 \_\_\_\_\_ 2,121

6) 7,583 \_\_\_\_\_ 7,743

7) 9,48 \_\_\_\_\_ 9,23

8) 1,90 \_\_\_\_\_ 9,90

9) 5,39 \_\_\_\_\_ 5,390

10) 2,74 \_\_\_\_\_ 2,51

11) 9,8 \_\_\_\_\_ 9,79

12) 7,73 \_\_\_\_\_ 7,994

13) 4,153 \_\_\_\_\_ 4,757

14) 3,16 \_\_\_\_\_ 3,52

15) 5,5 \_\_\_\_\_ 5,520

16) 6,69 \_\_\_\_\_ 6,77

17) 9,25 \_\_\_\_\_ 9,795

18) 5,827 \_\_\_\_\_ 5,827

19) 2,71 \_\_\_\_\_ 2,7

20) 6,96 \_\_\_\_\_ 6,960

**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)  $7,564 > 1,564$

2)  $5,38 > 5,35$

3)  $2,112 < 2,569$

4)  $1,24 < 1,974$

5)  $2,121 = 2,121$

6)  $7,583 < 7,743$

7)  $9,48 > 9,23$

8)  $1,90 < 9,90$

9)  $5,39 = 5,390$

10)  $2,74 > 2,51$

11)  $9,8 > 9,79$

12)  $7,73 < 7,994$

13)  $4,153 < 4,757$

14)  $3,16 < 3,52$

15)  $5,5 < 5,520$

16)  $6,69 < 6,77$

17)  $9,25 < 9,795$

18)  $5,827 = 5,827$

19)  $2,71 > 2,7$

20)  $6,96 = 6,960$

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