



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

**Antworten**

1) 72 \_\_\_\_ 74

1. \_\_\_\_\_

2) 650.544 \_\_\_\_ 405.564

2. \_\_\_\_\_

3) 2.550 \_\_\_\_ 5.250

3. \_\_\_\_\_

4) 3.970 \_\_\_\_ 3.968

4. \_\_\_\_\_

5) 44 \_\_\_\_ 44

5. \_\_\_\_\_

6) 80.369 \_\_\_\_ 80.371

6. \_\_\_\_\_

7) 87.194 \_\_\_\_ 87.914

7. \_\_\_\_\_

8) 13 \_\_\_\_ 31

8. \_\_\_\_\_

9) 46 \_\_\_\_ 43

9. \_\_\_\_\_

10) 482.275 \_\_\_\_ 482.270

10. \_\_\_\_\_

11) 580 \_\_\_\_ 850

11. \_\_\_\_\_

12) 723.826 \_\_\_\_ 786.232

12. \_\_\_\_\_

13) 767 \_\_\_\_ 677

13. \_\_\_\_\_

14) 255.248 \_\_\_\_ 425.528

14. \_\_\_\_\_

15) 5.935 \_\_\_\_ 9.355

15. \_\_\_\_\_

16) 49 \_\_\_\_ 94

16. \_\_\_\_\_

17) 605 \_\_\_\_ 603

17. \_\_\_\_\_

18) 658 \_\_\_\_ 568

18. \_\_\_\_\_

19) 32.959 \_\_\_\_ 59.392

19. \_\_\_\_\_

20) 196.740 \_\_\_\_ 196.745

20. \_\_\_\_\_

Benutze  $<$ ,  $>$  oder  $=$  um die Zahlen zu vergleichen.**Antworten**

- 1) 72  $<$  74
- 2) 650.544  $>$  405.564
- 3) 2.550  $<$  5.250
- 4) 3.970  $>$  3.968
- 5) 44  $=$  44
- 6) 80.369  $<$  80.371
- 7) 87.194  $<$  87.914
- 8) 13  $<$  31
- 9) 46  $>$  43
- 10) 482.275  $>$  482.270
- 11) 580  $<$  850
- 12) 723.826  $<$  786.232
- 13) 767  $>$  677
- 14) 255.248  $<$  425.528
- 15) 5.935  $<$  9.355
- 16) 49  $<$  94
- 17) 605  $>$  603
- 18) 658  $>$  568
- 19) 32.959  $<$  59.392
- 20) 196.740  $<$  196.745

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