



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

**Antworten**

- 1) 97.387 \_\_\_ 79.378
- 2) 42.487 \_\_\_ 42.485
- 3) 9.949 \_\_\_ 9.499
- 4) 27 \_\_\_ 72
- 5) 1.514 \_\_\_ 1.514
- 6) 54 \_\_\_ 54
- 7) 120.735 \_\_\_ 120.734
- 8) 694.117 \_\_\_ 716.491
- 9) 18 \_\_\_ 18
- 10) 207 \_\_\_ 207
- 11) 5.230 \_\_\_ 2.350
- 12) 70.455 \_\_\_ 70.554
- 13) 467.819 \_\_\_ 967.814
- 14) 611 \_\_\_ 161
- 15) 2.916 \_\_\_ 6.912
- 16) 879 \_\_\_ 789
- 17) 830.436 \_\_\_ 830.436
- 18) 409 \_\_\_ 490
- 19) 564 \_\_\_ 564
- 20) 764.425 \_\_\_ 762.445

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.**Antworten**

1)  $97.387 > 79.378$

1.  $>$ 

2)  $42.487 > 42.485$

2.  $>$ 

3)  $9.949 > 9.499$

3.  $>$ 

4)  $27 < 72$

4.  $<$ 

5)  $1.514 = 1.514$

5.  $=$ 

6)  $54 = 54$

6.  $=$ 

7)  $120.735 > 120.734$

7.  $>$ 

8)  $694.117 < 716.491$

8.  $<$ 

9)  $18 = 18$

9.  $=$ 

10)  $207 = 207$

10.  $=$ 

11)  $5.230 > 2.350$

11.  $>$ 

12)  $70.455 < 70.554$

12.  $<$ 

13)  $467.819 < 967.814$

13.  $<$ 

14)  $611 > 161$

14.  $>$ 

15)  $2.916 < 6.912$

15.  $<$ 

16)  $879 > 789$

16.  $>$ 

17)  $830.436 = 830.436$

17.  $=$ 

18)  $409 < 490$

18.  $<$ 

19)  $564 = 564$

19.  $=$ 

20)  $764.425 > 762.445$

20.  $>$