



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

**Antworten**

- 1) 16 \_\_\_ 87
- 2) 17 \_\_\_ 70
- 3) 73 \_\_\_ 92
- 4) 64 \_\_\_ 97
- 5) 91 \_\_\_ 94
- 6) 94 \_\_\_ 87
- 7) 96 \_\_\_ 69
- 8) 39 \_\_\_ 93
- 9) 25 \_\_\_ 52
- 10) 96 \_\_\_ 69
- 11) 35 \_\_\_ 53
- 12) 34 \_\_\_ 43
- 13) 45 \_\_\_ 54
- 14) 13 \_\_\_ 31
- 15) 53 \_\_\_ 51
- 16) 93 \_\_\_ 91
- 17) 67 \_\_\_ 66
- 18) 41 \_\_\_ 39
- 19) 58 \_\_\_ 60
- 20) 46 \_\_\_ 49

- 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) 16 < 87
- 2) 17 < 70
- 3) 73 < 92
- 4) 64 < 97
- 5) 91 < 94
- 6) 94 > 87
- 7) 96 > 69
- 8) 39 < 93
- 9) 25 < 52
- 10) 96 > 69
- 11) 35 < 53
- 12) 34 < 43
- 13) 45 < 54
- 14) 13 < 31
- 15) 53 > 51
- 16) 93 > 91
- 17) 67 > 66
- 18) 41 > 39
- 19) 58 < 60
- 20) 46 < 49

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

