



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

- 1) 94 \_\_\_ 46
- 2) 31 \_\_\_ 48
- 3) 23 \_\_\_ 16
- 4) 75 \_\_\_ 47
- 5) 80 \_\_\_ 90
- 6) 63 \_\_\_ 15
- 7) 63 \_\_\_ 36
- 8) 35 \_\_\_ 53
- 9) 89 \_\_\_ 98
- 10) 82 \_\_\_ 28
- 11) 24 \_\_\_ 42
- 12) 64 \_\_\_ 46
- 13) 74 \_\_\_ 47
- 14) 65 \_\_\_ 56
- 15) 34 \_\_\_ 33
- 16) 11 \_\_\_ 10
- 17) 90 \_\_\_ 92
- 18) 18 \_\_\_ 17
- 19) 63 \_\_\_ 66
- 20) 52 \_\_\_ 50

**Antworten**

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.

- 1) 94 > 46
- 2) 31 < 48
- 3) 23 > 16
- 4) 75 > 47
- 5) 80 < 90
- 6) 63 > 15
- 7) 63 > 36
- 8) 35 < 53
- 9) 89 < 98
- 10) 82 > 28
- 11) 24 < 42
- 12) 64 > 46
- 13) 74 > 47
- 14) 65 > 56
- 15) 34 > 33
- 16) 11 > 10
- 17) 90 < 92
- 18) 18 > 17
- 19) 63 < 66
- 20) 52 > 50

**Antworten**

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

