

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

- 1) 799.098 ___ 970.998
- 2) 304.060 ___ 400.036
- 3) 7.033 ___ 7.030
- 4) 45 ___ 50
- 5) 686 ___ 686
- 6) 39 ___ 39
- 7) 967 ___ 963
- 8) 36.303 ___ 36.330
- 9) 63.333 ___ 63.331
- 10) 8.795 ___ 8.759
- 11) 2.629 ___ 2.962
- 12) 66 ___ 66
- 13) 356.495 ___ 465.539
- 14) 811 ___ 181
- 15) 6.237 ___ 6.273
- 16) 343 ___ 343
- 17) 3.534 ___ 3.529
- 18) 34 ___ 37
- 19) 11.653 ___ 31.651
- 20) 922.969 ___ 262.999

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) 799.098 < 970.998
- 2) 304.060 < 400.036
- 3) 7.033 > 7.030
- 4) 45 < 50
- 5) 686 = 686
- 6) 39 = 39
- 7) 967 > 963
- 8) 36.303 < 36.330
- 9) 63.333 > 63.331
- 10) 8.795 > 8.759
- 11) 2.629 < 2.962
- 12) 66 = 66
- 13) 356.495 < 465.539
- 14) 811 > 181
- 15) 6.237 < 6.273
- 16) 343 = 343
- 17) 3.534 > 3.529
- 18) 34 < 37
- 19) 11.653 < 31.651
- 20) 922.969 > 262.999

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