



Use > , < or = to compare the two numbers.

Answers

- 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. _____

Use $>$, $<$ or $=$ to compare the two numbers.

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) $922,969 > 262,999$

Answers

1. $<$

2. $<$

3. $>$

4. $<$

5. $=$

6. $=$

7. $>$

8. $<$

9. $>$

10. $>$

11. $<$

12. $=$

13. $<$

14. $>$

15. $<$

16. $=$

17. $>$

18. $<$

19. $<$

20. $>$