



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

Answers

- 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. _____

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

- 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

Answers

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

