

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. <

