



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

Answers

- 1) 62 \_\_\_ 69
- 2) 15 \_\_\_ 54
- 3) 52 \_\_\_ 77
- 4) 71 \_\_\_ 52
- 5) 24 \_\_\_ 64
- 6) 64 \_\_\_ 33
- 7) 46 \_\_\_ 64
- 8) 82 \_\_\_ 28
- 9) 15 \_\_\_ 51
- 10) 79 \_\_\_ 97
- 11) 13 \_\_\_ 31
- 12) 49 \_\_\_ 94
- 13) 92 \_\_\_ 29
- 14) 39 \_\_\_ 93
- 15) 91 \_\_\_ 90
- 16) 31 \_\_\_ 29
- 17) 76 \_\_\_ 75
- 18) 59 \_\_\_ 57
- 19) 37 \_\_\_ 35
- 20) 54 \_\_\_ 56

- 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)  $62 < 69$

2)  $15 < 54$

3)  $52 < 77$

4)  $71 > 52$

5)  $24 < 64$

6)  $64 > 33$

7)  $46 < 64$

8)  $82 > 28$

9)  $15 < 51$

10)  $79 < 97$

11)  $13 < 31$

12)  $49 < 94$

13)  $92 > 29$

14)  $39 < 93$

15)  $91 > 90$

16)  $31 > 29$

17)  $76 > 75$

18)  $59 > 57$

19)  $37 > 35$

20)  $54 < 56$

Answers

1.  $<$

2.  $<$

3.  $<$

4.  $>$

5.  $<$

6.  $>$

7.  $<$

8.  $>$

9.  $<$

10.  $<$

11.  $<$

12.  $<$

13.  $>$

14.  $<$

15.  $>$

16.  $>$

17.  $>$

18.  $>$

19.  $>$

20.  $<$

