



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

Answers

- 1) 89 \_\_\_ 27
- 2) 62 \_\_\_ 44
- 3) 44 \_\_\_ 68
- 4) 20 \_\_\_ 76
- 5) 31 \_\_\_ 79
- 6) 12 \_\_\_ 37
- 7) 71 \_\_\_ 17
- 8) 45 \_\_\_ 54
- 9) 13 \_\_\_ 31
- 10) 84 \_\_\_ 48
- 11) 23 \_\_\_ 32
- 12) 73 \_\_\_ 37
- 13) 67 \_\_\_ 76
- 14) 34 \_\_\_ 43
- 15) 35 \_\_\_ 34
- 16) 44 \_\_\_ 42
- 17) 11 \_\_\_ 14
- 18) 73 \_\_\_ 72
- 19) 28 \_\_\_ 29
- 20) 54 \_\_\_ 55

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)  $89 > 27$

2)  $62 > 44$

3)  $44 < 68$

4)  $20 < 76$

5)  $31 < 79$

6)  $12 < 37$

7)  $71 > 17$

8)  $45 < 54$

9)  $13 < 31$

10)  $84 > 48$

11)  $23 < 32$

12)  $73 > 37$

13)  $67 < 76$

14)  $34 < 43$

15)  $35 > 34$

16)  $44 > 42$

17)  $11 < 14$

18)  $73 > 72$

19)  $28 < 29$

20)  $54 < 55$

Answers

1.  $>$

2.  $>$

3.  $<$

4.  $<$

5.  $<$

6.  $<$

7.  $>$

8.  $<$

9.  $<$

10.  $>$

11.  $<$

12.  $>$

13.  $<$

14.  $<$

15.  $>$

16.  $>$

17.  $<$

18.  $>$

19.  $<$

20.  $<$

