



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.  $<$

