



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

Answers

- 1) 36 \_\_\_ 55
- 2) 75 \_\_\_ 79
- 3) 77 \_\_\_ 29
- 4) 30 \_\_\_ 83
- 5) 44 \_\_\_ 70
- 6) 87 \_\_\_ 91
- 7) 15 \_\_\_ 51
- 8) 71 \_\_\_ 17
- 9) 62 \_\_\_ 26
- 10) 31 \_\_\_ 13
- 11) 71 \_\_\_ 17
- 12) 26 \_\_\_ 62
- 13) 26 \_\_\_ 62
- 14) 15 \_\_\_ 51
- 15) 99 \_\_\_ 98
- 16) 65 \_\_\_ 68
- 17) 34 \_\_\_ 35
- 18) 97 \_\_\_ 96
- 19) 70 \_\_\_ 71
- 20) 68 \_\_\_ 65

- 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)  $36 < 55$

2)  $75 < 79$

3)  $77 > 29$

4)  $30 < 83$

5)  $44 < 70$

6)  $87 < 91$

7)  $15 < 51$

8)  $71 > 17$

9)  $62 > 26$

10)  $31 > 13$

11)  $71 > 17$

12)  $26 < 62$

13)  $26 < 62$

14)  $15 < 51$

15)  $99 > 98$

16)  $65 < 68$

17)  $34 < 35$

18)  $97 > 96$

19)  $70 < 71$

20)  $68 > 65$

Answers1.  $<$ 2.  $<$ 3.  $>$ 4.  $<$ 5.  $<$ 6.  $<$ 7.  $<$ 8.  $>$ 9.  $>$ 10.  $>$ 11.  $>$ 12.  $<$ 13.  $<$ 14.  $<$ 15.  $>$ 16.  $<$ 17.  $<$ 18.  $>$ 19.  $<$ 20.  $>$

