



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

Answers

- 1) 70 \_\_\_ 51
- 2) 18 \_\_\_ 96
- 3) 49 \_\_\_ 91
- 4) 82 \_\_\_ 93
- 5) 44 \_\_\_ 76
- 6) 80 \_\_\_ 71
- 7) 27 \_\_\_ 72
- 8) 78 \_\_\_ 87
- 9) 28 \_\_\_ 82
- 10) 89 \_\_\_ 98
- 11) 53 \_\_\_ 35
- 12) 63 \_\_\_ 36
- 13) 24 \_\_\_ 42
- 14) 71 \_\_\_ 17
- 15) 80 \_\_\_ 78
- 16) 92 \_\_\_ 89
- 17) 60 \_\_\_ 57
- 18) 29 \_\_\_ 31
- 19) 96 \_\_\_ 98
- 20) 57 \_\_\_ 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)  $70 > 51$

2)  $18 < 96$

3)  $49 < 91$

4)  $82 < 93$

5)  $44 < 76$

6)  $80 > 71$

7)  $27 < 72$

8)  $78 < 87$

9)  $28 < 82$

10)  $89 < 98$

11)  $53 > 35$

12)  $63 > 36$

13)  $24 < 42$

14)  $71 > 17$

15)  $80 > 78$

16)  $92 > 89$

17)  $60 > 57$

18)  $29 < 31$

19)  $96 < 98$

20)  $57 > 55$

Answers

1.  $>$

2.  $<$

3.  $<$

4.  $<$

5.  $<$

6.  $>$

7.  $<$

8.  $<$

9.  $<$

10.  $<$

11.  $>$

12.  $>$

13.  $<$

14.  $>$

15.  $>$

16.  $>$

17.  $>$

18.  $<$

19.  $<$

20.  $>$

