



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

Answers

- 1) 67 \_\_\_ 17
- 2) 52 \_\_\_ 58
- 3) 71 \_\_\_ 48
- 4) 64 \_\_\_ 49
- 5) 42 \_\_\_ 98
- 6) 52 \_\_\_ 95
- 7) 89 \_\_\_ 98
- 8) 43 \_\_\_ 34
- 9) 64 \_\_\_ 46
- 10) 47 \_\_\_ 74
- 11) 12 \_\_\_ 21
- 12) 23 \_\_\_ 32
- 13) 72 \_\_\_ 27
- 14) 52 \_\_\_ 25
- 15) 83 \_\_\_ 85
- 16) 36 \_\_\_ 37
- 17) 68 \_\_\_ 67
- 18) 39 \_\_\_ 40
- 19) 81 \_\_\_ 82
- 20) 95 \_\_\_ 98

- 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)  $67 > 17$

2)  $52 < 58$

3)  $71 > 48$

4)  $64 > 49$

5)  $42 < 98$

6)  $52 < 95$

7)  $89 < 98$

8)  $43 > 34$

9)  $64 > 46$

10)  $47 < 74$

11)  $12 < 21$

12)  $23 < 32$

13)  $72 > 27$

14)  $52 > 25$

15)  $83 < 85$

16)  $36 < 37$

17)  $68 > 67$

18)  $39 < 40$

19)  $81 < 82$

20)  $95 < 98$

Answers

1.  $>$

2.  $<$

3.  $>$

4.  $>$

5.  $<$

6.  $<$

7.  $<$

8.  $>$

9.  $>$

10.  $<$

11.  $<$

12.  $<$

13.  $>$

14.  $>$

15.  $<$

16.  $<$

17.  $>$

18.  $<$

19.  $<$

20.  $<$

