



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

Answers

- 1) 89 \_\_\_ 51
- 2) 83 \_\_\_ 31
- 3) 31 \_\_\_ 94
- 4) 98 \_\_\_ 63
- 5) 29 \_\_\_ 16
- 6) 85 \_\_\_ 62
- 7) 38 \_\_\_ 83
- 8) 97 \_\_\_ 79
- 9) 96 \_\_\_ 69
- 10) 69 \_\_\_ 96
- 11) 97 \_\_\_ 79
- 12) 93 \_\_\_ 39
- 13) 71 \_\_\_ 17
- 14) 63 \_\_\_ 36
- 15) 77 \_\_\_ 75
- 16) 11 \_\_\_ 14
- 17) 82 \_\_\_ 81
- 18) 68 \_\_\_ 66
- 19) 91 \_\_\_ 92
- 20) 14 \_\_\_ 13

- 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)  $89 > 51$

2)  $83 > 31$

3)  $31 < 94$

4)  $98 > 63$

5)  $29 > 16$

6)  $85 > 62$

7)  $38 < 83$

8)  $97 > 79$

9)  $96 > 69$

10)  $69 < 96$

11)  $97 > 79$

12)  $93 > 39$

13)  $71 > 17$

14)  $63 > 36$

15)  $77 > 75$

16)  $11 < 14$

17)  $82 > 81$

18)  $68 > 66$

19)  $91 < 92$

20)  $14 > 13$

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

