



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

Answers

- 1) 78 \_\_\_ 33
- 2) 97 \_\_\_ 30
- 3) 51 \_\_\_ 42
- 4) 25 \_\_\_ 36
- 5) 82 \_\_\_ 11
- 6) 42 \_\_\_ 20
- 7) 65 \_\_\_ 56
- 8) 39 \_\_\_ 93
- 9) 45 \_\_\_ 54
- 10) 12 \_\_\_ 21
- 11) 56 \_\_\_ 65
- 12) 98 \_\_\_ 89
- 13) 71 \_\_\_ 17
- 14) 42 \_\_\_ 24
- 15) 74 \_\_\_ 75
- 16) 49 \_\_\_ 48
- 17) 77 \_\_\_ 75
- 18) 17 \_\_\_ 18
- 19) 18 \_\_\_ 19
- 20) 12 \_\_\_ 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)  $78 > 33$

2)  $97 > 30$

3)  $51 > 42$

4)  $25 < 36$

5)  $82 > 11$

6)  $42 > 20$

7)  $65 > 56$

8)  $39 < 93$

9)  $45 < 54$

10)  $12 < 21$

11)  $56 < 65$

12)  $98 > 89$

13)  $71 > 17$

14)  $42 > 24$

15)  $74 < 75$

16)  $49 > 48$

17)  $77 > 75$

18)  $17 < 18$

19)  $18 < 19$

20)  $12 < 13$

Answers

1.  $>$

2.  $>$

3.  $>$

4.  $<$

5.  $>$

6.  $>$

7.  $>$

8.  $<$

9.  $<$

10.  $<$

11.  $<$

12.  $>$

13.  $>$

14.  $>$

15.  $<$

16.  $>$

17.  $>$

18.  $<$

19.  $<$

20.  $<$

