



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. \_\_\_\_\_

1-10	95	90	85	80	75	70	65	60	55	50
11-20	45	40	35	30	25	20	15	10	5	0

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)  $12 < 13$

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

