



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

Answers

1) 78 \_\_\_ 33

1. \_\_\_\_\_

2) 97 \_\_\_ 30

2. \_\_\_\_\_

3) 51 \_\_\_ 42

3. \_\_\_\_\_

4) 25 \_\_\_ 36

4. \_\_\_\_\_

5) 82 \_\_\_ 11

5. \_\_\_\_\_

6) 42 \_\_\_ 20

6. \_\_\_\_\_

7) 65 \_\_\_ 56

7. \_\_\_\_\_

8) 39 \_\_\_ 93

8. \_\_\_\_\_

9) 45 \_\_\_ 54

9. \_\_\_\_\_

10) 12 \_\_\_ 21

10. \_\_\_\_\_

11) 56 \_\_\_ 65

11. \_\_\_\_\_

12) 98 \_\_\_ 89

12. \_\_\_\_\_

13) 71 \_\_\_ 17

13. \_\_\_\_\_

14) 42 \_\_\_ 24

14. \_\_\_\_\_

15) 74 \_\_\_ 75

15. \_\_\_\_\_

16) 49 \_\_\_ 48

16. \_\_\_\_\_

17) 77 \_\_\_ 75

17. \_\_\_\_\_

18) 17 \_\_\_ 18

18. \_\_\_\_\_

19) 18 \_\_\_ 19

19. \_\_\_\_\_

20) 12 \_\_\_ 13

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.  $<$

