

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

1) 54 \_\_\_ 40

2) 86 \_\_\_ 81

3) 55 \_\_\_ 58

4) 80 \_\_\_ 38

5) 36 \_\_\_ 62

6) 26 \_\_\_ 55

7) 98 \_\_\_ 89

8) 19 \_\_\_ 91

9) 58 \_\_\_ 85

10) 25 \_\_\_ 52

11) 94 \_\_\_ 49

12) 78 \_\_\_ 87

13) 49 \_\_\_ 94

14) 38 \_\_\_ 83

15) 39 \_\_\_ 42

16) 37 \_\_\_ 36

17) 36 \_\_\_ 37

18) 85 \_\_\_ 87

19) 49 \_\_\_ 51

20) 25 \_\_\_ 26

**Answers**

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)  $54 > 40$

2)  $86 > 81$

3)  $55 < 58$

4)  $80 > 38$

5)  $36 < 62$

6)  $26 < 55$

7)  $98 > 89$

8)  $19 < 91$

9)  $58 < 85$

10)  $25 < 52$

11)  $94 > 49$

12)  $78 < 87$

13)  $49 < 94$

14)  $38 < 83$

15)  $39 < 42$

16)  $37 > 36$

17)  $36 < 37$

18)  $85 < 87$

19)  $49 < 51$

20)  $25 < 26$

Answers

1.  $>$

2.  $>$

3.  $<$

4.  $>$

5.  $<$

6.  $<$

7.  $>$

8.  $<$

9.  $<$

10.  $<$

11.  $>$

12.  $<$

13.  $<$

14.  $<$

15.  $<$

16.  $>$

17.  $<$

18.  $<$

19.  $<$

20.  $<$

