



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

Answers

- 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

- 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.  $<$

