



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

Answers

1) 54 \_\_\_ 40

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

2) 86 \_\_\_ 81

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

3) 55 \_\_\_ 58

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

4) 80 \_\_\_ 38

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

5) 36 \_\_\_ 62

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

6) 26 \_\_\_ 55

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

7) 98 \_\_\_ 89

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

8) 19 \_\_\_ 91

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

9) 58 \_\_\_ 85

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

10) 25 \_\_\_ 52

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

11) 94 \_\_\_ 49

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

12) 78 \_\_\_ 87

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

13) 49 \_\_\_ 94

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

14) 38 \_\_\_ 83

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

15) 39 \_\_\_ 42

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

16) 37 \_\_\_ 36

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

17) 36 \_\_\_ 37

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

18) 85 \_\_\_ 87

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

19) 49 \_\_\_ 51

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

20) 25 \_\_\_ 26

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) 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.  $<$

