



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

- 1) 32 \_\_\_ 55
- 2) 95 \_\_\_ 59
- 3) 54 \_\_\_ 31
- 4) 97 \_\_\_ 61
- 5) 31 \_\_\_ 80
- 6) 20 \_\_\_ 60
- 7) 87 \_\_\_ 78
- 8) 62 \_\_\_ 26
- 9) 52 \_\_\_ 25
- 10) 14 \_\_\_ 41
- 11) 89 \_\_\_ 98
- 12) 38 \_\_\_ 83
- 13) 12 \_\_\_ 21
- 14) 26 \_\_\_ 62
- 15) 29 \_\_\_ 28
- 16) 17 \_\_\_ 19
- 17) 83 \_\_\_ 81
- 18) 56 \_\_\_ 58
- 19) 54 \_\_\_ 57
- 20) 92 \_\_\_ 90

**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) 32 < 55
- 2) 95 > 59
- 3) 54 > 31
- 4) 97 > 61
- 5) 31 < 80
- 6) 20 < 60
- 7) 87 > 78
- 8) 62 > 26
- 9) 52 > 25
- 10) 14 < 41
- 11) 89 < 98
- 12) 38 < 83
- 13) 12 < 21
- 14) 26 < 62
- 15) 29 > 28
- 16) 17 < 19
- 17) 83 > 81
- 18) 56 < 58
- 19) 54 < 57
- 20) 92 > 90

Answers

1. <
2. >
3. >
4. >
5. <
6. <
7. >
8. >
9. >
10. <
11. <
12. <
13. <
14. <
15. >
16. <
17. >
18. <
19. <
20. >

