



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

- 1) 87 \_\_\_ 59
- 2) 84 \_\_\_ 31
- 3) 64 \_\_\_ 78
- 4) 57 \_\_\_ 66
- 5) 88 \_\_\_ 78
- 6) 91 \_\_\_ 89
- 7) 18 \_\_\_ 81
- 8) 92 \_\_\_ 29
- 9) 53 \_\_\_ 35
- 10) 97 \_\_\_ 79
- 11) 63 \_\_\_ 36
- 12) 64 \_\_\_ 46
- 13) 74 \_\_\_ 47
- 14) 56 \_\_\_ 65
- 15) 74 \_\_\_ 75
- 16) 73 \_\_\_ 71
- 17) 28 \_\_\_ 27
- 18) 33 \_\_\_ 32
- 19) 49 \_\_\_ 46
- 20) 94 \_\_\_ 95

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) 87 > 59
- 2) 84 > 31
- 3) 64 < 78
- 4) 57 < 66
- 5) 88 > 78
- 6) 91 > 89
- 7) 18 < 81
- 8) 92 > 29
- 9) 53 > 35
- 10) 97 > 79
- 11) 63 > 36
- 12) 64 > 46
- 13) 74 > 47
- 14) 56 < 65
- 15) 74 < 75
- 16) 73 > 71
- 17) 28 > 27
- 18) 33 > 32
- 19) 49 > 46
- 20) 94 < 95

Answers

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

