



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

Answers

- 1) 28 \_\_\_ 16
- 2) 37 \_\_\_ 62
- 3) 11 \_\_\_ 61
- 4) 55 \_\_\_ 37
- 5) 85 \_\_\_ 50
- 6) 91 \_\_\_ 84
- 7) 39 \_\_\_ 93
- 8) 17 \_\_\_ 71
- 9) 78 \_\_\_ 87
- 10) 37 \_\_\_ 73
- 11) 68 \_\_\_ 86
- 12) 16 \_\_\_ 61
- 13) 29 \_\_\_ 92
- 14) 48 \_\_\_ 84
- 15) 49 \_\_\_ 48
- 16) 43 \_\_\_ 45
- 17) 67 \_\_\_ 69
- 18) 20 \_\_\_ 17
- 19) 21 \_\_\_ 19
- 20) 13 \_\_\_ 11

- 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) 28 > 16
- 2) 37 < 62
- 3) 11 < 61
- 4) 55 > 37
- 5) 85 > 50
- 6) 91 > 84
- 7) 39 < 93
- 8) 17 < 71
- 9) 78 < 87
- 10) 37 < 73
- 11) 68 < 86
- 12) 16 < 61
- 13) 29 < 92
- 14) 48 < 84
- 15) 49 > 48
- 16) 43 < 45
- 17) 67 < 69
- 18) 20 > 17
- 19) 21 > 19
- 20) 13 > 11

Answers

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

