



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

Answers

- 1) 21 \_\_\_ 26
- 2) 28 \_\_\_ 89
- 3) 62 \_\_\_ 37
- 4) 38 \_\_\_ 95
- 5) 59 \_\_\_ 61
- 6) 69 \_\_\_ 26
- 7) 85 \_\_\_ 58
- 8) 39 \_\_\_ 93
- 9) 58 \_\_\_ 85
- 10) 54 \_\_\_ 45
- 11) 12 \_\_\_ 21
- 12) 85 \_\_\_ 58
- 13) 48 \_\_\_ 84
- 14) 97 \_\_\_ 79
- 15) 38 \_\_\_ 35
- 16) 76 \_\_\_ 75
- 17) 59 \_\_\_ 61
- 18) 36 \_\_\_ 33
- 19) 99 \_\_\_ 98
- 20) 17 \_\_\_ 14

- 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) 21     26
- 2) 28     89
- 3) 62     37
- 4) 38     95
- 5) 59     61
- 6) 69     26
- 7) 85     58
- 8) 39     93
- 9) 58     85
- 10) 54     45
- 11) 12     21
- 12) 85     58
- 13) 48     84
- 14) 97     79
- 15) 38     35
- 16) 76     75
- 17) 59     61
- 18) 36     33
- 19) 99     98
- 20) 17     14

Answers

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

