



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)  $17 > 14$

Answers1.  $<$ 2.  $<$ 3.  $>$ 4.  $<$ 5.  $<$ 6.  $>$ 7.  $>$ 8.  $<$ 9.  $<$ 10.  $>$ 11.  $<$ 12.  $>$ 13.  $<$ 14.  $>$ 15.  $>$ 16.  $>$ 17.  $<$ 18.  $>$ 19.  $>$ 20.  $>$

