



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

**Answers**

1) 32 \_\_\_ 86

1. \_\_\_\_\_

2) 63 \_\_\_ 42

2. \_\_\_\_\_

3) 15 \_\_\_ 58

3. \_\_\_\_\_

4) 29 \_\_\_ 42

4. \_\_\_\_\_

5) 92 \_\_\_ 47

5. \_\_\_\_\_

6) 21 \_\_\_ 20

6. \_\_\_\_\_

7) 38 \_\_\_ 83

7. \_\_\_\_\_

8) 92 \_\_\_ 29

8. \_\_\_\_\_

9) 96 \_\_\_ 69

9. \_\_\_\_\_

10) 17 \_\_\_ 71

10. \_\_\_\_\_

11) 23 \_\_\_ 32

11. \_\_\_\_\_

12) 72 \_\_\_ 27

12. \_\_\_\_\_

13) 16 \_\_\_ 61

13. \_\_\_\_\_

14) 59 \_\_\_ 95

14. \_\_\_\_\_

15) 90 \_\_\_ 87

15. \_\_\_\_\_

16) 29 \_\_\_ 32

16. \_\_\_\_\_

17) 31 \_\_\_ 32

17. \_\_\_\_\_

18) 35 \_\_\_ 38

18. \_\_\_\_\_

19) 99 \_\_\_ 100

19. \_\_\_\_\_

20) 53 \_\_\_ 50

20. \_\_\_\_\_

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

1)  $32 < 86$

2)  $63 > 42$

3)  $15 < 58$

4)  $29 < 42$

5)  $92 > 47$

6)  $21 > 20$

7)  $38 < 83$

8)  $92 > 29$

9)  $96 > 69$

10)  $17 < 71$

11)  $23 < 32$

12)  $72 > 27$

13)  $16 < 61$

14)  $59 < 95$

15)  $90 > 87$

16)  $29 < 32$

17)  $31 < 32$

18)  $35 < 38$

19)  $99 < 100$

20)  $53 > 50$

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

