

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

1) 84 \_\_\_\_ 48

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

2) 36 \_\_\_\_ 88

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

3) 68 \_\_\_\_ 71

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

4) 31 \_\_\_\_ 13

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

5) 83 \_\_\_\_ 38

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

6) 35 \_\_\_\_ 83

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

7) 55 \_\_\_\_ 52

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

8) 34 \_\_\_\_ 34

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

9) 40 \_\_\_\_ 40

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

10) 29 \_\_\_\_ 92

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

11) 50 \_\_\_\_ 48

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

12) 52 \_\_\_\_ 25

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

13) 41 \_\_\_\_ 44

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

14) 68 \_\_\_\_ 65

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

15) 71 \_\_\_\_ 91

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

16) 52 \_\_\_\_ 55

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

17) 53 \_\_\_\_ 35

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

18) 72 \_\_\_\_ 84

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

19) 91 \_\_\_\_ 17

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

20) 48 \_\_\_\_ 84

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

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

1)  $84 > 48$

1.  $>$

2)  $36 < 88$

2.  $<$

3)  $68 < 71$

3.  $<$

4)  $31 > 13$

4.  $>$

5)  $83 > 38$

5.  $>$

6)  $35 < 83$

6.  $<$

7)  $55 > 52$

7.  $>$

8)  $34 = 34$

8.  $=$

9)  $40 = 40$

9.  $=$

10)  $29 < 92$

10.  $<$

11)  $50 > 48$

11.  $>$

12)  $52 > 25$

12.  $>$

13)  $41 < 44$

13.  $<$

14)  $68 > 65$

14.  $>$

15)  $71 < 91$

15.  $<$

16)  $52 < 55$

16.  $<$

17)  $53 > 35$

17.  $>$

18)  $72 < 84$

18.  $<$

19)  $91 > 17$

19.  $>$

20)  $48 < 84$

20.  $<$

