

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

1) 18 \_\_\_ 15

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

2) 89 \_\_\_ 98

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

3) 97 \_\_\_ 79

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

4) 50 \_\_\_ 34

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

5) 34 \_\_\_ 43

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

6) 79 \_\_\_ 82

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

7) 62 \_\_\_ 61

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

8) 39 \_\_\_ 41

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

9) 13 \_\_\_ 70

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

10) 35 \_\_\_ 33

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

11) 45 \_\_\_ 54

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

12) 14 \_\_\_ 44

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

13) 47 \_\_\_ 52

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

14) 21 \_\_\_ 22

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

15) 14 \_\_\_ 14

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

16) 62 \_\_\_ 62

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

17) 53 \_\_\_ 77

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

18) 22 \_\_\_ 56

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

19) 67 \_\_\_ 76

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

20) 13 \_\_\_ 31

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

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

1)  $18 > 15$

1.  $>$

2)  $89 < 98$

2.  $<$

3)  $97 > 79$

3.  $>$

4)  $50 > 34$

4.  $>$

5)  $34 < 43$

5.  $<$

6)  $79 < 82$

6.  $<$

7)  $62 > 61$

7.  $>$

8)  $39 < 41$

8.  $<$

9)  $13 < 70$

9.  $<$

10)  $35 > 33$

10.  $>$

11)  $45 < 54$

11.  $<$

12)  $14 < 44$

12.  $<$

13)  $47 < 52$

13.  $<$

14)  $21 < 22$

14.  $<$

15)  $14 = 14$

15.  $=$

16)  $62 = 62$

16.  $=$

17)  $53 < 77$

17.  $<$

18)  $22 < 56$

18.  $<$

19)  $67 < 76$

19.  $<$

20)  $13 < 31$

20.  $<$

