

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

1)  $63$  \_\_\_  $-22$

2)  $50$  \_\_\_  $11$

3)  $|83|$  \_\_\_  $|38|$

4)  $54$  \_\_\_  $|-89|$

5)  $47$  \_\_\_  $|21|$

6)  $97$  \_\_\_  $-12$

7)  $|17|$  \_\_\_  $|32|$

8)  $|39|$  \_\_\_  $-48$

9)  $|-47|$  \_\_\_  $|-65|$

10)  $|79|$  \_\_\_  $|-34|$

11)  $|86|$  \_\_\_  $-72$

12)  $-29$  \_\_\_  $|-45|$

13)  $|94|$  \_\_\_  $|-83|$

14)  $-11$  \_\_\_  $-72$

15)  $-53$  \_\_\_  $-45$

16)  $53$  \_\_\_  $77$

17)  $23$  \_\_\_  $|-84|$

18)  $|47|$  \_\_\_  $|-25|$

19)  $|-64|$  \_\_\_  $|-88|$

20)  $|-14|$  \_\_\_  $|68|$

**Answers**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

1)  $63 > -22$

2)  $50 > 11$

3)  $|83| > |38|$

4)  $54 < |-89|$

5)  $47 > |21|$

6)  $97 > -12$

7)  $|17| < |32|$

8)  $|39| > -48$

9)  $|-47| < |-65|$

10)  $|79| > |-34|$

11)  $|86| > -72$

12)  $-29 < |-45|$

13)  $|94| > |-83|$

14)  $-11 > -72$

15)  $-53 < -45$

16)  $53 < 77$

17)  $23 < |-84|$

18)  $|47| > |-25|$

19)  $|-64| < |-88|$

20)  $|-14| < |68|$

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