

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

1)  $|18|$  \_\_\_  $|69|$

2)  $-18$  \_\_\_  $-30$

3)  $-74$  \_\_\_  $-35$

4)  $82$  \_\_\_  $70$

5)  $|-23|$  \_\_\_  $68$

6)  $|28|$  \_\_\_  $|-56|$

7)  $-49$  \_\_\_  $|4|$

8)  $|-14|$  \_\_\_  $|13|$

9)  $58$  \_\_\_  $-44$

10)  $89$  \_\_\_  $|17|$

11)  $|47|$  \_\_\_  $-58$

12)  $|-6|$  \_\_\_  $|-44|$

13)  $9$  \_\_\_  $-99$

14)  $-18$  \_\_\_  $|-26|$

15)  $|58|$  \_\_\_  $|5|$

16)  $38$  \_\_\_  $|-86|$

17)  $|-76|$  \_\_\_  $|58|$

18)  $|-79|$  \_\_\_  $-75$

19)  $17$  \_\_\_  $|21|$

20)  $58$  \_\_\_  $64$

**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)  $|18| < |69|$

2)  $-18 > -30$

3)  $-74 < -35$

4)  $82 > 70$

5)  $|-23| < 68$

6)  $|28| < |-56|$

7)  $-49 < |4|$

8)  $|-14| > |13|$

9)  $58 > -44$

10)  $89 > |17|$

11)  $|47| > -58$

12)  $|-6| < |-44|$

13)  $9 > -99$

14)  $-18 < |-26|$

15)  $|58| > |5|$

16)  $38 < |-86|$

17)  $|-76| > |58|$

18)  $|-79| > -75$

19)  $17 < |21|$

20)  $58 < 64$

**Answers**1.  $<$ 2.  $>$ 3.  $<$ 4.  $>$ 5.  $<$ 6.  $<$ 7.  $<$ 8.  $>$ 9.  $>$ 10.  $>$ 11.  $>$ 12.  $<$ 13.  $>$ 14.  $<$ 15.  $>$ 16.  $<$ 17.  $>$ 18.  $>$ 19.  $<$ 20.  $<$