

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

1)  $|-10|$  \_\_\_ 58

2)  $-31$  \_\_\_ 48

3) 28 \_\_\_  $-3$

4)  $-45$  \_\_\_  $-74$

5)  $-31$  \_\_\_  $|87|$

6) 75 \_\_\_ 30

7)  $|46|$  \_\_\_ 82

8) 25 \_\_\_ 46

9)  $|-89|$  \_\_\_  $|60|$

10)  $|46|$  \_\_\_  $|-5|$

11)  $-59$  \_\_\_  $-38$

12)  $|51|$  \_\_\_  $|29|$

13)  $|2|$  \_\_\_  $-3$

14)  $|-42|$  \_\_\_  $|-78|$

15)  $|73|$  \_\_\_  $|77|$

16) 96 \_\_\_  $|-86|$

17)  $|-60|$  \_\_\_  $|-57|$

18)  $-42$  \_\_\_  $|-9|$

19)  $|-13|$  \_\_\_  $|51|$

20)  $|-67|$  \_\_\_  $|57|$

**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)  $|-10| < 58$

2)  $-31 < 48$

3)  $28 > -3$

4)  $-45 > -74$

5)  $-31 < |87|$

6)  $75 > 30$

7)  $|46| < 82$

8)  $25 < 46$

9)  $|-89| > |60|$

10)  $|46| > |-5|$

11)  $-59 < -38$

12)  $|51| > |29|$

13)  $|2| > -3$

14)  $|-42| < |-78|$

15)  $|73| < |77|$

16)  $96 > |-86|$

17)  $|-60| > |-57|$

18)  $-42 < |-9|$

19)  $|-13| < |51|$

20)  $|-67| > |57|$

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