

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

1)  $|-8|$  \_\_\_  $-65$

2)  $|20|$  \_\_\_  $75$

3)  $|-75|$  \_\_\_  $|-6|$

4)  $77$  \_\_\_  $15$

5)  $-52$  \_\_\_  $-80$

6)  $|-88|$  \_\_\_  $|-96|$

7)  $|-3|$  \_\_\_  $-6$

8)  $|79|$  \_\_\_  $|46|$

9)  $|70|$  \_\_\_  $|8|$

10)  $3$  \_\_\_  $|0|$

11)  $44$  \_\_\_  $|-1|$

12)  $-23$  \_\_\_  $|91|$

13)  $-69$  \_\_\_  $38$

14)  $31$  \_\_\_  $-87$

15)  $|13|$  \_\_\_  $38$

16)  $-72$  \_\_\_  $-80$

17)  $|39|$  \_\_\_  $|-55|$

18)  $78$  \_\_\_  $42$

19)  $|17|$  \_\_\_  $|-20|$

20)  $|43|$  \_\_\_  $|-36|$

**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)  $|-8|$   $>$   $-65$

2)  $|20|$   $<$   $75$

3)  $|-75|$   $>$   $|-6|$

4)  $77$   $>$   $15$

5)  $-52$   $>$   $-80$

6)  $|-88|$   $<$   $|-96|$

7)  $|-3|$   $>$   $-6$

8)  $|79|$   $>$   $|46|$

9)  $|70|$   $>$   $|8|$

10)  $3$   $>$   $|0|$

11)  $44$   $>$   $|-1|$

12)  $-23$   $<$   $|91|$

13)  $-69$   $<$   $38$

14)  $31$   $>$   $-87$

15)  $|13|$   $<$   $38$

16)  $-72$   $>$   $-80$

17)  $|39|$   $<$   $|-55|$

18)  $78$   $>$   $42$

19)  $|17|$   $<$   $|-20|$

20)  $|43|$   $>$   $|-36|$

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