

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

1)  $|-92|$  \_\_\_  $|-61|$

2)  $89$  \_\_\_  $-74$

3)  $|92|$  \_\_\_  $|1|$

4)  $-97$  \_\_\_  $-38$

5)  $1$  \_\_\_  $|-1|$

6)  $|37|$  \_\_\_  $-11$

7)  $50$  \_\_\_  $69$

8)  $|-93|$  \_\_\_  $|53|$

9)  $81$  \_\_\_  $73$

10)  $78$  \_\_\_  $-2$

11)  $|0|$  \_\_\_  $-59$

12)  $|97|$  \_\_\_  $|-17|$

13)  $-79$  \_\_\_  $|52|$

14)  $|89|$  \_\_\_  $|-98|$

15)  $-89$  \_\_\_  $|-61|$

16)  $|34|$  \_\_\_  $86$

17)  $|-14|$  \_\_\_  $|-57|$

18)  $88$  \_\_\_  $|-83|$

19)  $|71|$  \_\_\_  $|4|$

20)  $|47|$  \_\_\_  $|-41|$

**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)  $|-92|$   $>$   $|-61|$

2)  $89$   $>$   $-74$

3)  $|92|$   $>$   $|1|$

4)  $-97$   $<$   $-38$

5)  $1$   $=$   $|-1|$

6)  $|37|$   $>$   $-11$

7)  $50$   $<$   $69$

8)  $|-93|$   $>$   $|53|$

9)  $81$   $>$   $73$

10)  $78$   $>$   $-2$

11)  $|0|$   $>$   $-59$

12)  $|97|$   $>$   $|-17|$

13)  $-79$   $<$   $|52|$

14)  $|89|$   $<$   $|-98|$

15)  $-89$   $<$   $|-61|$

16)  $|34|$   $<$   $86$

17)  $|-14|$   $<$   $|-57|$

18)  $88$   $>$   $|-83|$

19)  $|71|$   $>$   $|4|$

20)  $|47|$   $>$   $|-41|$

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