



Name: \_\_\_\_\_

Date: \_\_\_\_\_

## Absolute Value Inequalities – Easy

1.  $|x| \geq 9$

2.  $|x| \leq 4$

3.  $|x| \geq 6$

4.  $|x| > 10$

5.  $|x| \leq 3$

6.  $|x| > 11$

7.  $|x| > 9$

8.  $|x| \geq 8$



# Absolute Value Inequalities – Easy – Answer Key

1.  $|x| \geq 9$

$x \leq -9$  or  $x \geq 9$

2.  $|x| \leq 4$

$-4 \leq x \leq 4$

3.  $|x| \geq 6$

$x \leq -6$  or  $x \geq 6$

4.  $|x| > 10$

$x < -10$  or  $x > 10$

5.  $|x| \leq 3$

$-3 \leq x \leq 3$

6.  $|x| > 11$

$x < -11$  or  $x > 11$

7.  $|x| > 9$

$x < -9$  or  $x > 9$

8.  $|x| \geq 8$

$x \leq -8$  or  $x \geq 8$