



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

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

## Absolute Value Inequalities – Easy

1.  $|x| \geq 6$

2.  $|x| < 11$

3.  $|x| > 8$

4.  $|x| < 6$

5.  $|x| < 10$

6.  $|x| \leq 3$

7.  $|x| < 3$

8.  $|x| \geq 11$



# Absolute Value Inequalities – Easy – Answer Key

1.  $|x| \geq 6$

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

2.  $|x| < 11$

$-11 < x < 11$

3.  $|x| > 8$

$x < -8$  or  $x > 8$

4.  $|x| < 6$

$-6 < x < 6$

5.  $|x| < 10$

$-10 < x < 10$

6.  $|x| \leq 3$

$-3 \leq x \leq 3$

7.  $|x| < 3$

$-3 < x < 3$

8.  $|x| \geq 11$

$x \leq -11$  or  $x \geq 11$