



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. $|x| \geq 6$

$$x \leq -6 \text{ or } x \geq 6$$

2. $|x| < 11$

$$-11 < x < 11$$

3. $|x| > 8$

$$x < -8 \text{ or } x > 8$$

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. $|x| \geq 11$

$$x \leq -11 \text{ or } x \geq 11$$