

Name: Class:

Interger inequalities with absolute values.

which sign makes the statement true?

$$|-7| \quad \text{○} \quad -7$$

$$6 \quad \text{○} \quad |-10|$$

$$|-15| \quad \text{○} \quad 4$$

$$101 \quad \text{○} \quad |-101|$$

$$|-75| \quad \text{○} \quad |-95|$$

$$|-50,000| \quad \text{○} \quad 5000$$

$$|-38| \quad \text{○} \quad 38$$

$$|-1| \quad \text{○} \quad |-1|$$

$$|-75| \quad \text{○} \quad |-50|$$

$$50 \quad \text{○} \quad |70|$$

$$|0| \quad \text{○} \quad 0$$

$$|-85| \quad \text{○} \quad |85|$$

$$21 \quad \text{○} \quad |21|$$

$$-5 \quad \text{○} \quad -1$$

Name: Class:

Integer inequalities with absolute values.

which sign makes the statement true?	
$ -7 $ <input type="text" value=">"/> -7	6 <input type="text" value="<"/> $ -10 $
$ -15 $ <input type="text" value=">"/> 4	101 <input type="text" value="="/> $ -101 $
$ -75 $ <input type="text" value="<"/> $ -95 $	$ -50,000 $ <input type="text" value=">"/> 5000
$ -38 $ <input type="text" value="="/> 38	$ -1 $ <input type="text" value="="/> $ -1 $
$ -75 $ <input type="text" value=">"/> $ -50 $	50 <input type="text" value="<"/> $ -70 $
$ 0 $ <input type="text" value="="/> 0	$ -85 $ <input type="text" value="="/> $ 85 $
21 <input type="text" value="="/> $ 21 $	
-5 <input type="text" value="<"/> -1	