

NAME: _____

NEGATIVE NUMBERS

Find the Absolute Value and Opposite of each number below.

1.) Opposite of 8 = $\frac{-8}{8}$
 $|8| = 8$

2.) Opposite of -3.5 = $\frac{3.5}{-3.5}$
 $|-3.5| = 3.5$

3.) $|8 - 11| = -3$

4.) $|-3 + (-9)| = 12$

Simplify the expressions below. Use the number line if you need to.



1.) $-6 + 8 =$
 2

2.) $4 + (-12) =$
 -8

3.) $-3 - (-10) =$
 7

4.) $-5 + -3 =$
 -8

5.) $9 + (-6) + (-8) =$
 -5

6.) $-5 + 12 - 19 =$
 -12

7.) $-30 + 12 =$
 -18

8.) $-2 + 7 + (-20) - (-10) =$
 -5

9.) $18.3 - 25.59 =$
 -7.29

10.) $-85 + (-36) - 19 =$
 -140

How Did You Do? 😊 😐 ☹️