

Name: _____

Math Practice: Page 5

Class: _____

Date: _____

<p>1) Find the opposite of each number.</p> <table border="1"><tbody><tr><td>a) -15</td></tr><tr><td>b) -10</td></tr><tr><td>c) 25</td></tr><tr><td>d) 123</td></tr><tr><td>e) x</td></tr><tr><td>f) -y</td></tr><tr><td>g) -55</td></tr></tbody></table>	a) -15	b) -10	c) 25	d) 123	e) x	f) -y	g) -55	<p>2) Find the absolute value of each.</p> <table border="1"><tbody><tr><td>a) 45</td></tr><tr><td>b) -34</td></tr><tr><td>c) -105</td></tr><tr><td>d) 456</td></tr><tr><td>e) $- 56$</td></tr><tr><td>f) $- -75$</td></tr><tr><td>g) $- -150$</td></tr></tbody></table>	a) $ 45 $	b) $ -34 $	c) $ -105 $	d) $ 456 $	e) $- 56 $	f) $- -75 $	g) $- -150 $
a) -15															
b) -10															
c) 25															
d) 123															
e) x															
f) -y															
g) -55															
a) $ 45 $															
b) $ -34 $															
c) $ -105 $															
d) $ 456 $															
e) $- 56 $															
f) $- -75 $															
g) $- -150 $															
<p>3) Find the value of the following.</p> $ 10 + 25 $	<p>4) Find the value of the following.</p> $ -12 + -6 $														
<p>5) Find the value of the following.</p> $ -45 + 10 $	<p>6) Find the value of the following.</p> $- 60 + 10 $														
<p>7) Find the value of the following.</p> $- -15 + -25 $	<p>8) Find the value of the following.</p> $ -28 + 10 $														