

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

Score: \_\_\_\_\_

**Simplify the Integers**

$(+4) + (-7) =$	$(-8) \div (+2) =$	$(-9) - (-9) =$
$(-3) - (+6) =$	$(+6) + (-9) =$	$(-7) + (+2) =$
$(-1) \times (+9) =$	$(-8) \times (-6) =$	$(+4) \div (-2) =$
$(+5) \div (-5) =$	$(+4) - (-1) =$	$(-6) \times (+2) =$
$(-8) + (-6) =$	$(+6) \div (+3) =$	$(+8) + (-6) =$
$(+9) - (+9) =$	$(-5) + (-9) =$	$(-9) \div (+3) =$
$(-6) \div (+3) =$	$(+4) \times (-8) =$	$(+3) - (+9) =$
$(+3) + (+1) =$	$(-7) - (+2) =$	$(-1) \times (+6) =$
$(-8) \times (-7) =$	$(+9) \div (-1) =$	$(+5) + (+4) =$
$(-4) - (+2) =$	$(-5) + (+8) =$	$(-7) - (+7) =$