

Student Name: _____

Score:

Simplify the Integers

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

Student Name: _____

Score:

Answers

$(+4) + (-7) = -3$	$(-8) \div (+2) = -4$	$(-9) - (-9) = 0$
$(-3) - (+6) = -9$	$(+6) + (-9) = -3$	$(-7) + (+2) = -5$
$(-1) \times (+9) = -9$	$(-8) \times (-6) = +48$	$(+4) \div (-2) = -2$
$(+5) \div (-5) = -1$	$(+4) - (-1) = +5$	$(-6) \times (+2) = -12$
$(-8) + (-6) = -14$	$(+6) \div (+3) = +2$	$(+8) + (-6) = +2$
$(+9) - (+9) = 0$	$(-5) + (-9) = -14$	$(-9) \div (+3) = -3$
$(-6) \div (+3) = -2$	$(+4) \times (-8) = -32$	$(+3) - (+9) = -6$
$(+3) + (+1) = +4$	$(-7) - (+2) = -9$	$(-1) \times (+6) = -6$
$(-8) \times (-7) = +56$	$(+9) \div (-1) = -9$	$(+5) + (+4) = +9$
$(-4) - (+2) = -6$	$(-5) + (+8) = +3$	$(-7) - (+7) = -14$