

Student Name: _____

Score: _____

Multiplication of Integers

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