

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

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

### Multiplication of Integers

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

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

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

### Answers

$(-5) \times (+2) = -10$	$(+2) \times (-7) = -14$	$(-6) \times (-6) = +36$
$(+3) \times (+6) = +18$	$(-4) \times (-3) = +12$	$(+8) \times (+2) = +16$
$(-1) \times (-4) = +4$	$(+6) \times (-2) = -12$	$(-2) \times (-1) = +2$
$(+9) \times (-7) = -63$	$(-9) \times (+6) = -54$	$(+7) \times (-4) = -28$
$(-2) \times (+2) = -4$	$(+4) \times (+8) = +32$	$(-9) \times (+5) = -45$
$(-8) \times (-4) = +32$	$(+1) \times (-7) = -7$	$(+7) \times (+6) = +42$
$(+3) \times (-5) = -15$	$(-5) \times (-5) = +25$	$(+2) \times (-9) = -18$
$(+1) \times (+6) = +6$	$(+4) \times (-1) = -4$	$(-8) \times (-3) = +24$
$(-5) \times (-2) = +10$	$(-8) \times (-6) = +48$	$(-7) \times (+7) = -49$
$(-6) \times (+7) = -42$	$(+3) \times (-2) = -6$	$(+5) \times (-8) = -40$