

Student Name: _____

Score: _____

Addition of Integers

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

Student Name: _____

Score: _____

Answers

$(-4) + (-7) = -11$	$(+6) + (-4) = +2$	$(+2) + (+8) = +10$
$(+7) + (+2) = +9$	$(-7) + (+4) = -3$	$(+6) + (-9) = -3$
$(-9) + (+5) = -4$	$(-1) + (+8) = +7$	$(-9) + (-9) = -18$
$(+2) + (-1) = +1$	$(-5) + (+5) = 0$	$(+4) + (+7) = +11$
$(-5) + (-8) = -13$	$(+9) + (-4) = +5$	$(+6) + (-8) = -2$
$(+6) + (-9) = -3$	$(-3) + (+3) = 0$	$(-2) + (-5) = -7$
$(-3) + (-2) = -5$	$(+6) + (+4) = +10$	$(+7) + (-8) = -1$
$(+6) + (-6) = 0$	$(-2) + (-2) = -4$	$(-9) + (+5) = -4$
$(+4) + (+6) = +10$	$(-7) + (-1) = -8$	$(-6) + (-2) = -8$
$(-8) + (-2) = -10$	$(+5) + (+7) = +12$	$(+4) + (-4) = 0$