

Adding and Subtracting Integers (G)

Name: _____

Date: _____

Score: _____

Calculate each sum or difference.

$(+97) + (-74) =$	$(+82) - (-25) =$	$(+90) - (-84) =$
$(-92) - (-95) =$	$(-83) + (+92) =$	$(-93) + (+56) =$
$(+78) - (+97) =$	$(-99) - (-97) =$	$(+71) + (-48) =$
$(+78) - (+82) =$	$(-59) + (-91) =$	$(-82) + (-83) =$
$(-44) + (-77) =$	$(-91) + (-87) =$	$(+91) + (+60) =$
$(-99) - (+91) =$	$(-95) + (+96) =$	$(+88) - (+86) =$
$(-64) + (-59) =$	$(-8) + (-4) =$	$(+12) - (+4) =$
$(-94) - (-70) =$	$(-75) - (-87) =$	$(-99) + (-70) =$
$(+82) - (-46) =$	$(+92) + (+91) =$	$(+80) + (-75) =$
$(-85) + (-20) =$	$(-88) + (+15) =$	$(-76) + (+57) =$
$(-73) - (-95) =$	$(+94) + (+91) =$	$(-96) - (-94) =$
$(-93) - (+32) =$	$(+88) + (+79) =$	$(-76) + (-94) =$
$(-74) + (-87) =$	$(-71) - (+63) =$	$(-49) - (+75) =$
$(-96) - (+90) =$	$(-71) + (-90) =$	$(+97) - (-52) =$
$(+85) - (-72) =$	$(+76) - (+91) =$	$(+99) - (-74) =$
$(+89) - (+74) =$	$(+80) + (+61) =$	$(+83) + (-84) =$
$(-79) - (+34) =$	$(+20) - (+95) =$	$(-83) - (-85) =$
$(+83) + (+84) =$	$(-78) + (+94) =$	$(+95) - (+77) =$
$(+87) - (+90) =$	$(-23) - (+82) =$	$(+83) + (+79) =$
$(-98) + (+94) =$	$(-74) - (+74) =$	$(+96) - (-42) =$
$(-97) + (+81) =$	$(-99) - (-76) =$	$(+71) - (-91) =$
$(+80) + (+82) =$	$(+20) - (+90) =$	$(+86) - (+84) =$
$(+80) - (-80) =$	$(-90) + (-89) =$	$(+82) + (-91) =$
$(+94) + (-82) =$	$(-89) - (-72) =$	$(+88) + (-91) =$
$(+74) + (+93) =$	$(+99) + (+99) =$	$(+28) + (+97) =$