

Student Name: _____

Score: _____

Addition of Integers

$(+47) + (-53) + (+31) =$	$(-90) + (-40) + (-70) =$
$(-34) + (-76) + (+12) =$	$(+56) + (-29) + (+17) =$
$(+97) + (-42) + (-11) =$	$(-23) + (+45) + (-23) =$
$(+32) + (-50) + (+42) =$	$(+66) + (-78) + (+21) =$
$(+14) + (+48) + (+78) =$	$(-26) + (+30) + (+44) =$
$(-55) + (-10) + (+88) =$	$(-74) + (-28) + (+74) =$
$(-22) + (-67) + (-92) =$	$(-29) + (-53) + (-91) =$
$(+46) + (-76) + (+31) =$	$(-25) + (+44) + (+44) =$
$(-28) + (+90) + (-67) =$	$(+65) + (-38) + (-21) =$
$(-21) + (-43) + (+42) =$	$(+52) + (+12) + (+78) =$

Student Name: _____

Score: _____

Answers

$(+47) + (-53) + (+31) = +25$	$(-90) + (-40) + (-70) = -200$
$(-34) + (-76) + (+12) = -98$	$(+56) + (-29) + (+17) = +44$
$(+97) + (-42) + (-11) = +44$	$(-23) + (+45) + (-23) = -1$
$(+32) + (-50) + (+42) = +24$	$(+66) + (-78) + (+21) = +9$
$(+14) + (+48) + (+78) = +140$	$(-26) + (+30) + (+44) = +48$
$(-55) + (-10) + (+88) = +23$	$(-74) + (-28) + (+74) = -28$
$(-22) + (-67) + (-92) = -181$	$(-29) + (-53) + (-91) = -173$
$(+46) + (-76) + (+31) = +1$	$(-25) + (+44) + (+44) = +63$
$(-28) + (+90) + (-67) = -5$	$(+65) + (-38) + (-21) = +6$
$(-21) + (-43) + (+42) = -22$	$(+52) + (+12) + (+78) = +142$