

Integer Addition; Range (-99) to (+99) (A)

$(+6) + (+48) =$	$(+90) + (-14) =$	$(-57) + (-89) =$
$(+73) + (-55) =$	$(+72) + (-92) =$	$(-71) + (+47) =$
$(-47) + (-61) =$	$(-75) + (+78) =$	$(-53) + (+57) =$
$(-25) + (-31) =$	$(-46) + (-3) =$	$(+95) + (-58) =$
$(-11) + (-47) =$	$(+62) + (+69) =$	$(-61) + (+53) =$
$(+41) + (+99) =$	$(-81) + (-1) =$	$(+89) + (+89) =$
$(-28) + (+93) =$	$(+86) + (-69) =$	$(-61) + (-32) =$
$(-11) + (-98) =$	$(+23) + (-3) =$	$(-1) + (-92) =$
$(+94) + (-66) =$	$(-96) + (-33) =$	$(+45) + (-61) =$
$(-10) + (+5) =$	$(+51) + (-60) =$	$(+3) + (+96) =$
$(+53) + (-88) =$	$(-67) + (+31) =$	$(+95) + (-18) =$
$(-86) + (-53) =$	$(+50) + (-18) =$	$(+12) + (+85) =$
$(-33) + (-72) =$	$(-16) + (+42) =$	$(-34) + (+62) =$
$(-4) + (-59) =$	$(-86) + (-52) =$	$(-34) + (-81) =$
$(+18) + (+14) =$	$(-64) + (-50) =$	$(-36) + (+85) =$
$(-73) + (-9) =$	$(-85) + (+71) =$	$(+85) + (+76) =$
$(+38) + (-58) =$	$(-18) + (-51) =$	$(+58) + (-8) =$
$(+52) + (+54) =$	$(+75) + (+89) =$	$(+61) + (+78) =$