

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

$(+28) - (-51) =$	$(-94) - (-73) =$	$(-65) - (-41) =$
$(+52) - (+47) =$	$(+35) - (+68) =$	$(-74) - (-61) =$
$(+65) - (-59) =$	$(+2) - (+78) =$	$(-10) - (-12) =$
$(+33) - (-53) =$	$(+49) - (-52) =$	$(-61) - (+92) =$
$(-9) - (-91) =$	$(-47) - (+3) =$	$(+69) - (+39) =$
$(+70) - (-98) =$	$(+95) - (-29) =$	$(-86) - (+63) =$
$(-92) - (+97) =$	$(+63) - (-38) =$	$(-40) - (-52) =$
$(-32) - (+47) =$	$(-5) - (+81) =$	$(+78) - (+81) =$
$(+95) - (+69) =$	$(-68) - (+5) =$	$(+84) - (+13) =$
$(+16) - (+68) =$	$(-40) - (-37) =$	$(-51) - (+23) =$
$(-51) - (+80) =$	$(0) - (+82) =$	$(+58) - (-79) =$
$(+87) - (+49) =$	$(-99) - (+69) =$	$(+81) - (-67) =$
$(+85) - (-97) =$	$(-49) - (+43) =$	$(-56) - (-74) =$
$(-33) - (+87) =$	$(+84) - (+46) =$	$(-77) - (+53) =$
$(-56) - (+31) =$	$(-29) - (+10) =$	$(+30) - (-83) =$
$(+32) - (+13) =$	$(+25) - (+14) =$	$(-4) - (+27) =$
$(+41) - (+77) =$	$(+45) - (+73) =$	$(-4) - (+81) =$
$(-61) - (-88) =$	$(+13) - (-21) =$	$(-18) - (+49) =$