

## Addition de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque somme.

$(74) + (59) =$	$(-85) + (51) =$	$(50) + (-64) =$
$(69) + (40) =$	$(-45) + (-79) =$	$(-54) + (56) =$
$(2) + (19) =$	$(86) + (-79) =$	$(-87) + (-81) =$
$(-35) + (92) =$	$(57) + (99) =$	$(-39) + (64) =$
$(58) + (-8) =$	$(-53) + (-48) =$	$(-70) + (-65) =$
$(31) + (27) =$	$(-29) + (-93) =$	$(74) + (61) =$
$(-26) + (20) =$	$(-25) + (4) =$	$(68) + (87) =$
$(50) + (-94) =$	$(93) + (87) =$	$(83) + (-51) =$
$(-40) + (-14) =$	$(46) + (-43) =$	$(-28) + (90) =$
$(-89) + (63) =$	$(-96) + (52) =$	$(-20) + (-59) =$
$(-99) + (84) =$	$(-75) + (59) =$	$(-91) + (-19) =$
$(13) + (90) =$	$(35) + (51) =$	$(46) + (-89) =$
$(-52) + (-8) =$	$(-38) + (35) =$	$(-8) + (57) =$
$(-60) + (-72) =$	$(-38) + (55) =$	$(-92) + (-7) =$
$(-47) + (-88) =$	$(72) + (44) =$	$(-74) + (-23) =$
$(17) + (-66) =$	$(-50) + (88) =$	$(-40) + (-19) =$
$(64) + (86) =$	$(-95) + (-28) =$	$(-70) + (-40) =$
$(31) + (-39) =$	$(-68) + (49) =$	$(90) + (-90) =$
$(-90) + (97) =$	$(97) + (40) =$	$(-82) + (-84) =$
$(-52) + (-24) =$	$(20) + (-79) =$	$(45) + (82) =$
$(34) + (9) =$	$(67) + (49) =$	$(-83) + (-78) =$
$(-6) + (-65) =$	$(-32) + (80) =$	$(78) + (52) =$
$(11) + (73) =$	$(-64) + (-45) =$	$(14) + (37) =$
$(88) + (33) =$	$(24) + (18) =$	$(78) + (21) =$
$(-12) + (-57) =$	$(60) + (-70) =$	$(32) + (-55) =$