

# Addition de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque somme.

$(63) + (-3) =$	$(42) + (60) =$	$(4) + (-63) =$
$(93) + (61) =$	$(2) + (-7) =$	$(29) + (-69) =$
$(64) + (5) =$	$(58) + (8) =$	$(-73) + (-14) =$
$(-53) + (-38) =$	$(82) + (-47) =$	$(-46) + (-32) =$
$(-58) + (-43) =$	$(-84) + (-34) =$	$(90) + (44) =$
$(35) + (68) =$	$(15) + (88) =$	$(36) + (-1) =$
$(-14) + (-13) =$	$(-32) + (84) =$	$(-54) + (-88) =$
$(80) + (61) =$	$(94) + (-8) =$	$(48) + (19) =$
$(-37) + (29) =$	$(28) + (-11) =$	$(0) + (58) =$
$(-97) + (38) =$	$(-61) + (-49) =$	$(-91) + (-48) =$
$(-36) + (68) =$	$(18) + (-66) =$	$(8) + (94) =$
$(98) + (16) =$	$(31) + (17) =$	$(-88) + (-65) =$
$(39) + (-95) =$	$(-35) + (31) =$	$(65) + (-86) =$
$(-10) + (86) =$	$(-2) + (-46) =$	$(73) + (0) =$
$(91) + (16) =$	$(92) + (-40) =$	$(10) + (0) =$
$(-84) + (79) =$	$(63) + (-52) =$	$(-51) + (14) =$
$(-76) + (64) =$	$(-76) + (19) =$	$(91) + (16) =$
$(23) + (98) =$	$(-95) + (-5) =$	$(-26) + (90) =$
$(11) + (-12) =$	$(-44) + (60) =$	$(39) + (-52) =$
$(93) + (49) =$	$(31) + (56) =$	$(33) + (-57) =$
$(-37) + (-7) =$	$(43) + (-90) =$	$(-75) + (-75) =$
$(53) + (6) =$	$(12) + (12) =$	$(35) + (56) =$
$(52) + (82) =$	$(-74) + (-73) =$	$(41) + (21) =$
$(-74) + (6) =$	$(-25) + (73) =$	$(-86) + (1) =$
$(-13) + (-66) =$	$(27) + (60) =$	$(34) + (-33) =$