

Addition de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque somme.

$(-55) + (25) =$	$(36) + (-67) =$	$(53) + (-98) =$
$(-43) + (-28) =$	$(95) + (56) =$	$(-7) + (18) =$
$(42) + (62) =$	$(-30) + (83) =$	$(93) + (97) =$
$(25) + (90) =$	$(84) + (-65) =$	$(-46) + (5) =$
$(88) + (67) =$	$(93) + (-85) =$	$(-98) + (77) =$
$(-52) + (-21) =$	$(-35) + (81) =$	$(11) + (-29) =$
$(-54) + (88) =$	$(-34) + (14) =$	$(7) + (-93) =$
$(26) + (-22) =$	$(-57) + (52) =$	$(-37) + (16) =$
$(67) + (0) =$	$(-57) + (95) =$	$(-48) + (15) =$
$(12) + (-15) =$	$(-85) + (21) =$	$(-58) + (-53) =$
$(-95) + (1) =$	$(-37) + (81) =$	$(68) + (54) =$
$(94) + (22) =$	$(10) + (-98) =$	$(-91) + (-60) =$
$(-9) + (-12) =$	$(19) + (76) =$	$(12) + (92) =$
$(-73) + (-24) =$	$(72) + (60) =$	$(33) + (4) =$
$(35) + (-37) =$	$(-98) + (-44) =$	$(32) + (97) =$
$(66) + (-63) =$	$(39) + (-85) =$	$(-26) + (-30) =$
$(-4) + (-8) =$	$(24) + (-84) =$	$(-56) + (99) =$
$(-11) + (-30) =$	$(13) + (22) =$	$(-49) + (75) =$
$(47) + (-27) =$	$(76) + (18) =$	$(17) + (-17) =$
$(70) + (78) =$	$(-82) + (-12) =$	$(76) + (-50) =$
$(-2) + (-24) =$	$(20) + (44) =$	$(1) + (-99) =$
$(89) + (-83) =$	$(0) + (-2) =$	$(34) + (87) =$
$(-36) + (-81) =$	$(60) + (-74) =$	$(-37) + (43) =$
$(61) + (-89) =$	$(17) + (74) =$	$(-48) + (78) =$
$(-10) + (-33) =$	$(35) + (-2) =$	$(-61) + (-54) =$