

# Addition de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque somme.

$(87) + (-93) =$	$(58) + (91) =$	$(-94) + (10) =$
$(44) + (45) =$	$(95) + (84) =$	$(81) + (18) =$
$(-38) + (28) =$	$(-32) + (-85) =$	$(7) + (-49) =$
$(98) + (32) =$	$(37) + (15) =$	$(-76) + (71) =$
$(-57) + (-31) =$	$(9) + (-3) =$	$(4) + (-57) =$
$(-32) + (84) =$	$(3) + (-80) =$	$(-31) + (-10) =$
$(20) + (-7) =$	$(-73) + (17) =$	$(23) + (-6) =$
$(14) + (-60) =$	$(68) + (-95) =$	$(-8) + (28) =$
$(-18) + (7) =$	$(-11) + (-98) =$	$(36) + (94) =$
$(69) + (-75) =$	$(-56) + (8) =$	$(38) + (58) =$
$(-73) + (94) =$	$(-8) + (13) =$	$(-40) + (57) =$
$(32) + (-88) =$	$(92) + (37) =$	$(42) + (-95) =$
$(99) + (90) =$	$(42) + (36) =$	$(-10) + (13) =$
$(-49) + (52) =$	$(-71) + (-49) =$	$(-80) + (-65) =$
$(19) + (37) =$	$(55) + (-20) =$	$(30) + (64) =$
$(-32) + (-58) =$	$(42) + (-1) =$	$(93) + (54) =$
$(17) + (-69) =$	$(3) + (-56) =$	$(-58) + (-17) =$
$(62) + (-63) =$	$(79) + (-41) =$	$(-52) + (-45) =$
$(64) + (60) =$	$(96) + (27) =$	$(2) + (33) =$
$(28) + (-4) =$	$(74) + (60) =$	$(30) + (-37) =$
$(20) + (-50) =$	$(-51) + (67) =$	$(-8) + (-45) =$
$(91) + (-32) =$	$(-16) + (1) =$	$(83) + (-10) =$
$(80) + (-19) =$	$(-55) + (-18) =$	$(76) + (-67) =$
$(68) + (12) =$	$(67) + (-98) =$	$(-16) + (51) =$
$(-3) + (36) =$	$(-66) + (42) =$	$(-26) + (93) =$