

# Addition de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque somme.

$(81) + (85) =$	$(29) + (3) =$	$(-21) + (-9) =$
$(53) + (54) =$	$(-7) + (96) =$	$(-53) + (-54) =$
$(5) + (89) =$	$(-58) + (52) =$	$(83) + (-16) =$
$(-27) + (87) =$	$(16) + (-70) =$	$(21) + (1) =$
$(47) + (66) =$	$(-49) + (-39) =$	$(-51) + (-47) =$
$(-26) + (96) =$	$(64) + (-32) =$	$(-81) + (-7) =$
$(-98) + (71) =$	$(-99) + (-58) =$	$(62) + (50) =$
$(90) + (-83) =$	$(-34) + (75) =$	$(18) + (45) =$
$(26) + (-38) =$	$(63) + (17) =$	$(-77) + (52) =$
$(25) + (80) =$	$(90) + (26) =$	$(-96) + (-45) =$
$(-56) + (89) =$	$(67) + (-16) =$	$(-1) + (-4) =$
$(-77) + (91) =$	$(-90) + (-32) =$	$(-20) + (-11) =$
$(50) + (-45) =$	$(35) + (70) =$	$(-14) + (92) =$
$(73) + (-87) =$	$(42) + (-19) =$	$(-11) + (59) =$
$(-20) + (14) =$	$(-76) + (98) =$	$(29) + (-86) =$
$(-10) + (-68) =$	$(62) + (-79) =$	$(52) + (61) =$
$(50) + (-76) =$	$(-93) + (62) =$	$(40) + (43) =$
$(-96) + (7) =$	$(0) + (14) =$	$(61) + (-79) =$
$(-78) + (-1) =$	$(21) + (-96) =$	$(76) + (39) =$
$(43) + (-37) =$	$(10) + (78) =$	$(-82) + (27) =$
$(-65) + (13) =$	$(-66) + (27) =$	$(-34) + (43) =$
$(-75) + (-23) =$	$(82) + (16) =$	$(8) + (-1) =$
$(-39) + (1) =$	$(-82) + (31) =$	$(10) + (20) =$
$(-51) + (-21) =$	$(22) + (78) =$	$(-77) + (90) =$
$(87) + (-96) =$	$(-65) + (-8) =$	$(75) + (23) =$