

# Addition de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque somme.

$(-17) + (83) =$

$(77) + (-31) =$

$(-60) + (90) =$

$(55) + (-37) =$

$(-86) + (-45) =$

$(-6) + (75) =$

$(28) + (29) =$

$(-68) + (-50) =$

$(92) + (-22) =$

$(-7) + (-18) =$

$(-62) + (67) =$

$(-43) + (-95) =$

$(-58) + (81) =$

$(4) + (75) =$

$(48) + (8) =$

$(-26) + (88) =$

$(-14) + (-65) =$

$(73) + (8) =$

$(22) + (43) =$

$(-59) + (39) =$

$(77) + (-9) =$

$(-94) + (-33) =$

$(-44) + (-55) =$

$(78) + (-73) =$

$(13) + (-32) =$

$(-54) + (56) =$

$(-34) + (41) =$

$(18) + (24) =$

$(15) + (-65) =$

$(-12) + (88) =$

$(-4) + (-29) =$

$(94) + (-76) =$

$(-16) + (-83) =$

$(85) + (-41) =$

$(-78) + (57) =$

$(-18) + (-75) =$

$(77) + (-63) =$

$(0) + (-37) =$

$(-14) + (47) =$

$(-35) + (95) =$

$(-3) + (-55) =$

$(-61) + (90) =$

$(22) + (-57) =$

$(97) + (71) =$

$(9) + (74) =$

$(-13) + (-76) =$

$(53) + (-1) =$

$(-87) + (57) =$

$(-10) + (44) =$

$(52) + (86) =$

$(90) + (-59) =$

$(-9) + (-46) =$

$(-2) + (39) =$

$(26) + (-20) =$

$(-80) + (-6) =$

$(69) + (-80) =$

$(91) + (-12) =$

$(34) + (84) =$

$(69) + (17) =$

$(-63) + (-52) =$

$(79) + (-75) =$

$(-86) + (64) =$

$(7) + (-25) =$

$(75) + (-16) =$

$(47) + (-87) =$

$(38) + (29) =$

$(-23) + (-87) =$

$(34) + (17) =$

$(50) + (-24) =$

$(38) + (0) =$

$(45) + (92) =$

$(-73) + (-76) =$

$(-33) + (-22) =$

$(99) + (80) =$

$(-21) + (-48) =$