

## Addition de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque somme.

$(69) + (-88) =$

$(-5) + (-43) =$

$(-58) + (-37) =$

$(25) + (-59) =$

$(-5) + (-43) =$

$(-94) + (-81) =$

$(-25) + (-69) =$

$(56) + (98) =$

$(12) + (-58) =$

$(30) + (82) =$

$(-92) + (-54) =$

$(33) + (-84) =$

$(-21) + (-68) =$

$(-61) + (9) =$

$(-83) + (-34) =$

$(-9) + (-43) =$

$(40) + (29) =$

$(20) + (22) =$

$(-67) + (-57) =$

$(17) + (76) =$

$(-66) + (51) =$

$(94) + (69) =$

$(95) + (15) =$

$(-40) + (-27) =$

$(4) + (-86) =$

$(84) + (-49) =$

$(-29) + (-82) =$

$(-51) + (11) =$

$(-34) + (56) =$

$(-54) + (20) =$

$(98) + (56) =$

$(17) + (-12) =$

$(16) + (82) =$

$(-27) + (81) =$

$(-57) + (68) =$

$(61) + (-73) =$

$(-41) + (21) =$

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

$(-72) + (-62) =$

$(67) + (-18) =$

$(-10) + (-89) =$

$(40) + (52) =$

$(95) + (93) =$

$(-42) + (-25) =$

$(-10) + (-58) =$

$(34) + (-99) =$

$(-58) + (-96) =$

$(31) + (-93) =$

$(9) + (4) =$

$(37) + (15) =$

$(-39) + (-26) =$

$(98) + (68) =$

$(-38) + (89) =$

$(20) + (-95) =$

$(77) + (-1) =$

$(55) + (-87) =$

$(3) + (-73) =$

$(17) + (26) =$

$(-4) + (-1) =$

$(-69) + (59) =$

$(49) + (78) =$

$(89) + (-98) =$

$(95) + (-35) =$

$(39) + (-18) =$

$(30) + (-12) =$

$(61) + (-26) =$

$(-27) + (-30) =$

$(80) + (-55) =$

$(27) + (45) =$

$(1) + (-32) =$

$(19) + (-3) =$

$(1) + (-92) =$

$(-66) + (63) =$

$(-76) + (-45) =$

$(-98) + (-54) =$