

## Addition de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque somme.

$(-87) + (10) =$

$(65) + (65) =$

$(20) + (-55) =$

$(30) + (33) =$

$(4) + (8) =$

$(91) + (-23) =$

$(87) + (97) =$

$(9) + (35) =$

$(-7) + (-55) =$

$(-66) + (-90) =$

$(67) + (-98) =$

$(-35) + (63) =$

$(-63) + (-7) =$

$(-62) + (-34) =$

$(92) + (89) =$

$(-63) + (-71) =$

$(-78) + (-27) =$

$(51) + (22) =$

$(88) + (76) =$

$(88) + (-88) =$

$(-12) + (-17) =$

$(1) + (69) =$

$(-83) + (-93) =$

$(-28) + (20) =$

$(41) + (2) =$

$(91) + (-87) =$

$(64) + (-50) =$

$(-1) + (11) =$

$(-38) + (-19) =$

$(-25) + (-15) =$

$(50) + (68) =$

$(-95) + (-12) =$

$(35) + (87) =$

$(82) + (54) =$

$(0) + (-19) =$

$(-92) + (-6) =$

$(90) + (78) =$

$(56) + (49) =$

$(30) + (-79) =$

$(26) + (-4) =$

$(-1) + (64) =$

$(-88) + (-32) =$

$(83) + (64) =$

$(-52) + (4) =$

$(28) + (-2) =$

$(4) + (-82) =$

$(68) + (-42) =$

$(87) + (-56) =$

$(-10) + (64) =$

$(-64) + (-48) =$

$(46) + (94) =$

$(-64) + (52) =$

$(-27) + (-78) =$

$(-25) + (-45) =$

$(-62) + (56) =$

$(21) + (12) =$

$(22) + (-81) =$

$(-76) + (-40) =$

$(-83) + (33) =$

$(-52) + (99) =$

$(-90) + (96) =$

$(2) + (-84) =$

$(11) + (-19) =$

$(79) + (-85) =$

$(87) + (46) =$

$(65) + (-72) =$

$(-78) + (78) =$

$(-93) + (-81) =$

$(54) + (32) =$

$(4) + (-97) =$

$(65) + (7) =$

$(-56) + (97) =$

$(-83) + (-27) =$

$(-38) + (-67) =$

$(89) + (11) =$