

Addition de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque somme.

$(1) + (-95) =$

$(4) + (-53) =$

$(-39) + (-35) =$

$(17) + (87) =$

$(3) + (90) =$

$(-35) + (-23) =$

$(-88) + (77) =$

$(-33) + (44) =$

$(89) + (-15) =$

$(70) + (-92) =$

$(-15) + (84) =$

$(78) + (1) =$

$(41) + (65) =$

$(39) + (-88) =$

$(11) + (-49) =$

$(76) + (34) =$

$(78) + (-26) =$

$(61) + (14) =$

$(-92) + (29) =$

$(-33) + (-54) =$

$(-67) + (87) =$

$(7) + (-62) =$

$(90) + (-34) =$

$(9) + (-62) =$

$(70) + (7) =$

$(69) + (53) =$

$(82) + (1) =$

$(-80) + (-20) =$

$(-93) + (79) =$

$(-79) + (19) =$

$(69) + (38) =$

$(-20) + (29) =$

$(21) + (37) =$

$(-46) + (37) =$

$(85) + (59) =$

$(-82) + (-44) =$

$(-2) + (78) =$

$(24) + (63) =$

$(41) + (-85) =$

$(75) + (-43) =$

$(18) + (69) =$

$(19) + (-60) =$

$(83) + (26) =$

$(92) + (70) =$

$(-97) + (-48) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (A)

Trouvez chaque somme.

$(1) + (-95) = -94$

$(4) + (-53) = -49$

$(-39) + (-35) = -74$

$(17) + (87) = 104$

$(3) + (90) = 93$

$(-35) + (-23) = -58$

$(-88) + (77) = -11$

$(-33) + (44) = 11$

$(89) + (-15) = 74$

$(70) + (-92) = -22$

$(-15) + (84) = 69$

$(78) + (1) = 79$

$(41) + (65) = 106$

$(39) + (-88) = -49$

$(11) + (-49) = -38$

$(76) + (34) = 110$

$(78) + (-26) = 52$

$(61) + (14) = 75$

$(-92) + (29) = -63$

$(-33) + (-54) = -87$

$(-67) + (87) = 20$

$(7) + (-62) = -55$

$(90) + (-34) = 56$

$(9) + (-62) = -53$

$(70) + (7) = 77$

$(69) + (53) = 122$

$(82) + (1) = 83$

$(-80) + (-20) = -100$

$(-93) + (79) = -14$

$(-79) + (19) = -60$

$(69) + (38) = 107$

$(-20) + (29) = 9$

$(21) + (37) = 58$

$(-46) + (37) = -9$

$(85) + (59) = 144$

$(-82) + (-44) = -126$

$(-2) + (78) = 76$

$(24) + (63) = 87$

$(41) + (-85) = -44$

$(75) + (-43) = 32$

$(18) + (69) = 87$

$(19) + (-60) = -41$

$(83) + (26) = 109$

$(92) + (70) = 162$

$(-97) + (-48) = -145$