

# Addition de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque somme.

$(-22) + (81) =$

$(92) + (-71) =$

$(-13) + (-62) =$

$(-32) + (-17) =$

$(76) + (12) =$

$(21) + (-15) =$

$(85) + (-52) =$

$(69) + (-84) =$

$(46) + (19) =$

$(5) + (-64) =$

$(-62) + (80) =$

$(84) + (99) =$

$(65) + (-64) =$

$(-62) + (62) =$

$(97) + (53) =$

$(-35) + (57) =$

$(-98) + (44) =$

$(79) + (72) =$

$(-49) + (-32) =$

$(-94) + (-67) =$

$(-77) + (-39) =$

$(30) + (35) =$

$(80) + (-8) =$

$(97) + (-92) =$

$(-26) + (-48) =$

$(84) + (-46) =$

$(52) + (9) =$

$(-66) + (-86) =$

$(15) + (77) =$

$(52) + (97) =$

$(-67) + (-93) =$

$(92) + (29) =$

$(14) + (30) =$

$(51) + (-96) =$

$(11) + (97) =$

$(86) + (91) =$

$(89) + (-64) =$

$(29) + (-3) =$

$(30) + (-44) =$

$(8) + (-17) =$

$(-9) + (91) =$

$(-22) + (39) =$

$(15) + (-16) =$

$(-75) + (50) =$

$(-87) + (-12) =$

# Addition de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque somme.

$(-22) + (81) = 59$

$(92) + (-71) = 21$

$(-13) + (-62) = -75$

$(-32) + (-17) = -49$

$(76) + (12) = 88$

$(21) + (-15) = 6$

$(85) + (-52) = 33$

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

$(46) + (19) = 65$

$(5) + (-64) = -59$

$(-62) + (80) = 18$

$(84) + (99) = 183$

$(65) + (-64) = 1$

$(-62) + (62) = 0$

$(97) + (53) = 150$

$(-35) + (57) = 22$

$(-98) + (44) = -54$

$(79) + (72) = 151$

$(-49) + (-32) = -81$

$(-94) + (-67) = -161$

$(-77) + (-39) = -116$

$(30) + (35) = 65$

$(80) + (-8) = 72$

$(97) + (-92) = 5$

$(-26) + (-48) = -74$

$(84) + (-46) = 38$

$(52) + (9) = 61$

$(-66) + (-86) = -152$

$(15) + (77) = 92$

$(52) + (97) = 149$

$(-67) + (-93) = -160$

$(92) + (29) = 121$

$(14) + (30) = 44$

$(51) + (-96) = -45$

$(11) + (97) = 108$

$(86) + (91) = 177$

$(89) + (-64) = 25$

$(29) + (-3) = 26$

$(30) + (-44) = -14$

$(8) + (-17) = -9$

$(-9) + (91) = 82$

$(-22) + (39) = 17$

$(15) + (-16) = -1$

$(-75) + (50) = -25$

$(-87) + (-12) = -99$