

Addition de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque somme.

$(20) + (55) =$

$(-69) + (-97) =$

$(-99) + (-97) =$

$(62) + (51) =$

$(61) + (-60) =$

$(83) + (-88) =$

$(-85) + (23) =$

$(12) + (70) =$

$(-98) + (-3) =$

$(-68) + (-90) =$

$(20) + (60) =$

$(-13) + (89) =$

$(53) + (46) =$

$(74) + (-4) =$

$(-76) + (-26) =$

$(-2) + (89) =$

$(-46) + (82) =$

$(-85) + (87) =$

$(-35) + (-72) =$

$(-26) + (81) =$

$(32) + (-83) =$

$(23) + (51) =$

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

$(70) + (39) =$

$(-94) + (12) =$

$(49) + (-56) =$

$(90) + (-70) =$

$(-24) + (-40) =$

$(-30) + (69) =$

$(0) + (-61) =$

$(29) + (-71) =$

$(12) + (89) =$

$(-8) + (-16) =$

$(57) + (-51) =$

$(-2) + (-14) =$

$(86) + (25) =$

$(5) + (-99) =$

$(41) + (-67) =$

$(34) + (-14) =$

$(95) + (16) =$

$(-36) + (5) =$

$(40) + (-34) =$

$(57) + (68) =$

$(23) + (68) =$

$(75) + (62) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque somme.

$(20) + (55) = 75$

$(-69) + (-97) = -166$

$(-99) + (-97) = -196$

$(62) + (51) = 113$

$(61) + (-60) = 1$

$(83) + (-88) = -5$

$(-85) + (23) = -62$

$(12) + (70) = 82$

$(-98) + (-3) = -101$

$(-68) + (-90) = -158$

$(20) + (60) = 80$

$(-13) + (89) = 76$

$(53) + (46) = 99$

$(74) + (-4) = 70$

$(-76) + (-26) = -102$

$(-2) + (89) = 87$

$(-46) + (82) = 36$

$(-85) + (87) = 2$

$(-35) + (-72) = -107$

$(-26) + (81) = 55$

$(32) + (-83) = -51$

$(23) + (51) = 74$

$(-39) + (-22) = -61$

$(70) + (39) = 109$

$(-94) + (12) = -82$

$(49) + (-56) = -7$

$(90) + (-70) = 20$

$(-24) + (-40) = -64$

$(-30) + (69) = 39$

$(0) + (-61) = -61$

$(29) + (-71) = -42$

$(12) + (89) = 101$

$(-8) + (-16) = -24$

$(57) + (-51) = 6$

$(-2) + (-14) = -16$

$(86) + (25) = 111$

$(5) + (-99) = -94$

$(41) + (-67) = -26$

$(34) + (-14) = 20$

$(95) + (16) = 111$

$(-36) + (5) = -31$

$(40) + (-34) = 6$

$(57) + (68) = 125$

$(23) + (68) = 91$

$(75) + (62) = 137$