

Addition de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque somme.

$(-60) + (-75) =$

$(4) + (10) =$

$(-69) + (90) =$

$(-45) + (49) =$

$(26) + (34) =$

$(-73) + (-29) =$

$(93) + (19) =$

$(65) + (-88) =$

$(70) + (-48) =$

$(0) + (-35) =$

$(-77) + (-84) =$

$(44) + (-19) =$

$(17) + (-90) =$

$(90) + (13) =$

$(61) + (-38) =$

$(-95) + (-27) =$

$(-95) + (30) =$

$(-75) + (-16) =$

$(-18) + (-99) =$

$(-10) + (-26) =$

$(-14) + (-9) =$

$(20) + (0) =$

$(-70) + (-66) =$

$(-26) + (10) =$

$(-70) + (78) =$

$(10) + (79) =$

$(18) + (-30) =$

$(-34) + (-93) =$

$(-84) + (97) =$

$(9) + (51) =$

$(79) + (58) =$

$(-64) + (-67) =$

$(99) + (-12) =$

$(-37) + (10) =$

$(-34) + (84) =$

$(42) + (-80) =$

$(31) + (-66) =$

$(26) + (97) =$

$(44) + (-94) =$

$(-47) + (-67) =$

$(-97) + (34) =$

$(-31) + (-56) =$

$(-63) + (-86) =$

$(83) + (-36) =$

$(-2) + (18) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque somme.

$(-60) + (-75) = -135$

$(4) + (10) = 14$

$(-69) + (90) = 21$

$(-45) + (49) = 4$

$(26) + (34) = 60$

$(-73) + (-29) = -102$

$(93) + (19) = 112$

$(65) + (-88) = -23$

$(70) + (-48) = 22$

$(0) + (-35) = -35$

$(-77) + (-84) = -161$

$(44) + (-19) = 25$

$(17) + (-90) = -73$

$(90) + (13) = 103$

$(61) + (-38) = 23$

$(-95) + (-27) = -122$

$(-95) + (30) = -65$

$(-75) + (-16) = -91$

$(-18) + (-99) = -117$

$(-10) + (-26) = -36$

$(-14) + (-9) = -23$

$(20) + (0) = 20$

$(-70) + (-66) = -136$

$(-26) + (10) = -16$

$(-70) + (78) = 8$

$(10) + (79) = 89$

$(18) + (-30) = -12$

$(-34) + (-93) = -127$

$(-84) + (97) = 13$

$(9) + (51) = 60$

$(79) + (58) = 137$

$(-64) + (-67) = -131$

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

$(-37) + (10) = -27$

$(-34) + (84) = 50$

$(42) + (-80) = -38$

$(31) + (-66) = -35$

$(26) + (97) = 123$

$(44) + (-94) = -50$

$(-47) + (-67) = -114$

$(-97) + (34) = -63$

$(-31) + (-56) = -87$

$(-63) + (-86) = -149$

$(83) + (-36) = 47$

$(-2) + (18) = 16$