

Addition de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque somme.

$(30) + (-95) =$

$(22) + (92) =$

$(-8) + (-45) =$

$(64) + (53) =$

$(80) + (18) =$

$(-57) + (14) =$

$(55) + (-75) =$

$(-66) + (-99) =$

$(-68) + (24) =$

$(-96) + (81) =$

$(-14) + (-68) =$

$(-6) + (-82) =$

$(7) + (-32) =$

$(-67) + (4) =$

$(-68) + (-63) =$

$(-50) + (3) =$

$(12) + (3) =$

$(69) + (-99) =$

$(1) + (-35) =$

$(-76) + (-93) =$

$(44) + (82) =$

$(-38) + (-83) =$

$(41) + (-27) =$

$(52) + (23) =$

$(-23) + (81) =$

$(73) + (-16) =$

$(88) + (-16) =$

$(-54) + (46) =$

$(-79) + (-5) =$

$(25) + (55) =$

$(-87) + (36) =$

$(97) + (87) =$

$(97) + (-35) =$

$(94) + (-21) =$

$(78) + (46) =$

$(73) + (5) =$

$(-1) + (-34) =$

$(46) + (28) =$

$(54) + (-53) =$

$(-38) + (-34) =$

$(-10) + (69) =$

$(-43) + (-68) =$

$(88) + (45) =$

$(49) + (59) =$

$(92) + (-28) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque somme.

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

$(22) + (92) = 114$

$(-8) + (-45) = -53$

$(64) + (53) = 117$

$(80) + (18) = 98$

$(-57) + (14) = -43$

$(55) + (-75) = -20$

$(-66) + (-99) = -165$

$(-68) + (24) = -44$

$(-96) + (81) = -15$

$(-14) + (-68) = -82$

$(-6) + (-82) = -88$

$(7) + (-32) = -25$

$(-67) + (4) = -63$

$(-68) + (-63) = -131$

$(-50) + (3) = -47$

$(12) + (3) = 15$

$(69) + (-99) = -30$

$(1) + (-35) = -34$

$(-76) + (-93) = -169$

$(44) + (82) = 126$

$(-38) + (-83) = -121$

$(41) + (-27) = 14$

$(52) + (23) = 75$

$(-23) + (81) = 58$

$(73) + (-16) = 57$

$(88) + (-16) = 72$

$(-54) + (46) = -8$

$(-79) + (-5) = -84$

$(25) + (55) = 80$

$(-87) + (36) = -51$

$(97) + (87) = 184$

$(97) + (-35) = 62$

$(94) + (-21) = 73$

$(78) + (46) = 124$

$(73) + (5) = 78$

$(-1) + (-34) = -35$

$(46) + (28) = 74$

$(54) + (-53) = 1$

$(-38) + (-34) = -72$

$(-10) + (69) = 59$

$(-43) + (-68) = -111$

$(88) + (45) = 133$

$(49) + (59) = 108$

$(92) + (-28) = 64$