

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.

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

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

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

$$(17) + (87) = 104$$

$$(3) + (90) = 93$$

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

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

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

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

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

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

$$(78) + (1) = 79$$

$$(41) + (65) = 106$$

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

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

$$(76) + (34) = 110$$

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

$$(61) + (14) = 75$$

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

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

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

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

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

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

$$(70) + (7) = 77$$

$$(69) + (53) = 122$$

$$(82) + (1) = 83$$

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

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

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

$$(69) + (38) = 107$$

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

$$(21) + (37) = 58$$

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

$$(85) + (59) = 144$$

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

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

$$(24) + (63) = 87$$

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

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

$$(18) + (69) = 87$$

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

$$(83) + (26) = 109$$

$$(92) + (70) = 162$$

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

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.

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

$$(4) + (10) = 14$$

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

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

$$(26) + (34) = 60$$

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

$$(93) + (19) = 112$$

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

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

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

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

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

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

$$(90) + (13) = 103$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(20) + (0) = 20$$

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

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

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

$$(10) + (79) = 89$$

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

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

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

$$(9) + (51) = 60$$

$$(79) + (58) = 137$$

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

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

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

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

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

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

$$(26) + (97) = 123$$

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

$$(76) + (12) = 88$$

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

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

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

$$(46) + (19) = 65$$

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

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

$$(84) + (99) = 183$$

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

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

$$(97) + (53) = 150$$

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

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

$$(79) + (72) = 151$$

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

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

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

$$(30) + (35) = 65$$

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

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

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

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

$$(52) + (9) = 61$$

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

$$(15) + (77) = 92$$

$$(52) + (97) = 149$$

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

$$(92) + (29) = 121$$

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

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

$$(11) + (97) = 108$$

$$(86) + (91) = 177$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Addition de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque somme.

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

$$(58) + (74) =$$

$$(-97) + (95) =$$

$$(-8) + (89) =$$

$$(74) + (-43) =$$

$$(-93) + (-10) =$$

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

$$(9) + (-47) =$$

$$(-90) + (-92) =$$

$$(-16) + (87) =$$

$$(-24) + (86) =$$

$$(85) + (95) =$$

$$(-44) + (59) =$$

$$(48) + (80) =$$

$$(74) + (-79) =$$

$$(38) + (8) =$$

$$(68) + (-83) =$$

$$(73) + (82) =$$

$$(87) + (-80) =$$

$$(46) + (77) =$$

$$(-70) + (-33) =$$

$$(90) + (46) =$$

$$(-65) + (-53) =$$

$$(-42) + (-31) =$$

$$(25) + (-53) =$$

$$(96) + (-42) =$$

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

$$(-11) + (68) =$$

$$(73) + (-98) =$$

$$(-64) + (82) =$$

$$(4) + (78) =$$

$$(28) + (-59) =$$

$$(-27) + (69) =$$

$$(32) + (-96) =$$

$$(10) + (-82) =$$

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

$$(87) + (-98) =$$

$$(-93) + (-99) =$$

$$(-26) + (43) =$$

$$(-76) + (-30) =$$

$$(-13) + (-29) =$$

$$(35) + (-14) =$$

$$(-51) + (55) =$$

$$(44) + (-96) =$$

$$(-22) + (74) =$$

Addition de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque somme.

$$(-94) + (94) = 0$$

$$(58) + (74) = 132$$

$$(-97) + (95) = -2$$

$$(-8) + (89) = 81$$

$$(74) + (-43) = 31$$

$$(-93) + (-10) = -103$$

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

$$(9) + (-47) = -38$$

$$(-90) + (-92) = -182$$

$$(-16) + (87) = 71$$

$$(-24) + (86) = 62$$

$$(85) + (95) = 180$$

$$(-44) + (59) = 15$$

$$(48) + (80) = 128$$

$$(74) + (-79) = -5$$

$$(38) + (8) = 46$$

$$(68) + (-83) = -15$$

$$(73) + (82) = 155$$

$$(87) + (-80) = 7$$

$$(46) + (77) = 123$$

$$(-70) + (-33) = -103$$

$$(90) + (46) = 136$$

$$(-65) + (-53) = -118$$

$$(-42) + (-31) = -73$$

$$(25) + (-53) = -28$$

$$(96) + (-42) = 54$$

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

$$(-11) + (68) = 57$$

$$(73) + (-98) = -25$$

$$(-64) + (82) = 18$$

$$(4) + (78) = 82$$

$$(28) + (-59) = -31$$

$$(-27) + (69) = 42$$

$$(32) + (-96) = -64$$

$$(10) + (-82) = -72$$

$$(-24) + (44) = 20$$

$$(87) + (-98) = -11$$

$$(-93) + (-99) = -192$$

$$(-26) + (43) = 17$$

$$(-76) + (-30) = -106$$

$$(-13) + (-29) = -42$$

$$(35) + (-14) = 21$$

$$(-51) + (55) = 4$$

$$(44) + (-96) = -52$$

$$(-22) + (74) = 52$$

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.

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

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

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

$$(62) + (51) = 113$$

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

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

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

$$(12) + (70) = 82$$

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

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

$$(20) + (60) = 80$$

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

$$(53) + (46) = 99$$

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(23) + (51) = 74$$

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

$$(70) + (39) = 109$$

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

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

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

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

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

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

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

$$(12) + (89) = 101$$

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

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

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

$$(86) + (25) = 111$$

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

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

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

$$(95) + (16) = 111$$

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

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

$$(57) + (68) = 125$$

$$(23) + (68) = 91$$

$$(75) + (62) = 137$$

Addition de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque somme.

$(91) + (16) =$

$(-26) + (85) =$

$(-90) + (40) =$

$(-78) + (-35) =$

$(-83) + (60) =$

$(-50) + (-80) =$

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

$(-69) + (11) =$

$(-74) + (14) =$

$(56) + (36) =$

$(-66) + (-73) =$

$(-34) + (99) =$

$(-46) + (92) =$

$(-78) + (-57) =$

$(-84) + (40) =$

$(-79) + (15) =$

$(-74) + (77) =$

$(26) + (-91) =$

$(51) + (85) =$

$(56) + (-13) =$

$(-24) + (36) =$

$(99) + (-25) =$

$(33) + (81) =$

$(-80) + (31) =$

$(-45) + (64) =$

$(-87) + (48) =$

$(9) + (-65) =$

$(-56) + (16) =$

$(88) + (-21) =$

$(70) + (53) =$

$(-44) + (-89) =$

$(-88) + (-33) =$

$(-45) + (12) =$

$(75) + (-52) =$

$(83) + (-83) =$

$(65) + (64) =$

$(89) + (-12) =$

$(23) + (92) =$

$(64) + (-49) =$

$(36) + (-40) =$

$(31) + (-56) =$

$(3) + (-33) =$

$(-19) + (75) =$

$(-32) + (37) =$

$(80) + (55) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque somme.

$$(91) + (16) = 107$$

$$(-26) + (85) = 59$$

$$(-90) + (40) = -50$$

$$(-78) + (-35) = -113$$

$$(-83) + (60) = -23$$

$$(-50) + (-80) = -130$$

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

$$(-69) + (11) = -58$$

$$(-74) + (14) = -60$$

$$(56) + (36) = 92$$

$$(-66) + (-73) = -139$$

$$(-34) + (99) = 65$$

$$(-46) + (92) = 46$$

$$(-78) + (-57) = -135$$

$$(-84) + (40) = -44$$

$$(-79) + (15) = -64$$

$$(-74) + (77) = 3$$

$$(26) + (-91) = -65$$

$$(51) + (85) = 136$$

$$(56) + (-13) = 43$$

$$(-24) + (36) = 12$$

$$(99) + (-25) = 74$$

$$(33) + (81) = 114$$

$$(-80) + (31) = -49$$

$$(-45) + (64) = 19$$

$$(-87) + (48) = -39$$

$$(9) + (-65) = -56$$

$$(-56) + (16) = -40$$

$$(88) + (-21) = 67$$

$$(70) + (53) = 123$$

$$(-44) + (-89) = -133$$

$$(-88) + (-33) = -121$$

$$(-45) + (12) = -33$$

$$(75) + (-52) = 23$$

$$(83) + (-83) = 0$$

$$(65) + (64) = 129$$

$$(89) + (-12) = 77$$

$$(23) + (92) = 115$$

$$(64) + (-49) = 15$$

$$(36) + (-40) = -4$$

$$(31) + (-56) = -25$$

$$(3) + (-33) = -30$$

$$(-19) + (75) = 56$$

$$(-32) + (37) = 5$$

$$(80) + (55) = 135$$

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.

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

$$(22) + (92) = 114$$

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

$$(64) + (53) = 117$$

$$(80) + (18) = 98$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$(12) + (3) = 15$$

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

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

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

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

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

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

$$(52) + (23) = 75$$

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

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

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

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

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

$$(25) + (55) = 80$$

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

$$(97) + (87) = 184$$

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

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

$$(78) + (46) = 124$$

$$(73) + (5) = 78$$

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

$$(46) + (28) = 74$$

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

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

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

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

$$(88) + (45) = 133$$

$$(49) + (59) = 108$$

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

Addition de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque somme.

$(85) + (6) =$

$(30) + (-93) =$

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

$(-16) + (40) =$

$(-45) + (-6) =$

$(-68) + (57) =$

$(-6) + (-17) =$

$(-8) + (-35) =$

$(58) + (79) =$

$(90) + (-86) =$

$(-17) + (-43) =$

$(21) + (-56) =$

$(44) + (59) =$

$(60) + (81) =$

$(-55) + (-87) =$

$(-88) + (81) =$

$(-58) + (53) =$

$(-40) + (-78) =$

$(-91) + (0) =$

$(-91) + (55) =$

$(80) + (63) =$

$(88) + (36) =$

$(39) + (-87) =$

$(73) + (4) =$

$(55) + (25) =$

$(38) + (1) =$

$(65) + (-88) =$

$(-58) + (-99) =$

$(-56) + (-50) =$

$(-49) + (29) =$

$(-16) + (27) =$

$(24) + (-10) =$

$(49) + (33) =$

$(-63) + (-12) =$

$(-97) + (-31) =$

$(-98) + (-29) =$

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

$(52) + (-37) =$

$(-6) + (85) =$

$(83) + (30) =$

$(-30) + (64) =$

$(63) + (42) =$

$(52) + (-11) =$

$(29) + (-78) =$

$(-35) + (-67) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (H)

Trouvez chaque somme.

$$(85) + (6) = 91$$

$$(30) + (-93) = -63$$

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

$$(-16) + (40) = 24$$

$$(-45) + (-6) = -51$$

$$(-68) + (57) = -11$$

$$(-6) + (-17) = -23$$

$$(-8) + (-35) = -43$$

$$(58) + (79) = 137$$

$$(90) + (-86) = 4$$

$$(-17) + (-43) = -60$$

$$(21) + (-56) = -35$$

$$(44) + (59) = 103$$

$$(60) + (81) = 141$$

$$(-55) + (-87) = -142$$

$$(-88) + (81) = -7$$

$$(-58) + (53) = -5$$

$$(-40) + (-78) = -118$$

$$(-91) + (0) = -91$$

$$(-91) + (55) = -36$$

$$(80) + (63) = 143$$

$$(88) + (36) = 124$$

$$(39) + (-87) = -48$$

$$(73) + (4) = 77$$

$$(55) + (25) = 80$$

$$(38) + (1) = 39$$

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

$$(-58) + (-99) = -157$$

$$(-56) + (-50) = -106$$

$$(-49) + (29) = -20$$

$$(-16) + (27) = 11$$

$$(24) + (-10) = 14$$

$$(49) + (33) = 82$$

$$(-63) + (-12) = -75$$

$$(-97) + (-31) = -128$$

$$(-98) + (-29) = -127$$

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

$$(52) + (-37) = 15$$

$$(-6) + (85) = 79$$

$$(83) + (30) = 113$$

$$(-30) + (64) = 34$$

$$(63) + (42) = 105$$

$$(52) + (-11) = 41$$

$$(29) + (-78) = -49$$

$$(-35) + (-67) = -102$$

Addition de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque somme.

$$(-92) + (-86) =$$

$$(91) + (-89) =$$

$$(-98) + (-76) =$$

$$(39) + (-58) =$$

$$(7) + (48) =$$

$$(3) + (38) =$$

$$(92) + (66) =$$

$$(22) + (6) =$$

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

$$(58) + (23) =$$

$$(-15) + (-41) =$$

$$(-50) + (9) =$$

$$(6) + (70) =$$

$$(79) + (-95) =$$

$$(-52) + (63) =$$

$$(43) + (-65) =$$

$$(68) + (80) =$$

$$(-99) + (-54) =$$

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

$$(-49) + (-29) =$$

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

$$(77) + (-30) =$$

$$(-33) + (-51) =$$

$$(-6) + (-91) =$$

$$(-90) + (55) =$$

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

$$(79) + (99) =$$

$$(-39) + (14) =$$

$$(20) + (91) =$$

$$(-84) + (40) =$$

$$(-72) + (63) =$$

$$(-60) + (7) =$$

$$(48) + (-82) =$$

$$(83) + (-54) =$$

$$(-88) + (92) =$$

$$(-35) + (25) =$$

$$(90) + (-85) =$$

$$(-66) + (27) =$$

$$(31) + (-8) =$$

$$(-23) + (53) =$$

$$(29) + (-84) =$$

$$(24) + (-99) =$$

$$(-59) + (-86) =$$

$$(83) + (-65) =$$

$$(-40) + (-5) =$$

Addition de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque somme.

$$(-92) + (-86) = -178$$

$$(91) + (-89) = 2$$

$$(-98) + (-76) = -174$$

$$(39) + (-58) = -19$$

$$(7) + (48) = 55$$

$$(3) + (38) = 41$$

$$(92) + (66) = 158$$

$$(22) + (6) = 28$$

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

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

$$(-15) + (-41) = -56$$

$$(-50) + (9) = -41$$

$$(6) + (70) = 76$$

$$(79) + (-95) = -16$$

$$(-52) + (63) = 11$$

$$(43) + (-65) = -22$$

$$(68) + (80) = 148$$

$$(-99) + (-54) = -153$$

$$(-81) + (-26) = -107$$

$$(-49) + (-29) = -78$$

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

$$(77) + (-30) = 47$$

$$(-33) + (-51) = -84$$

$$(-6) + (-91) = -97$$

$$(-90) + (55) = -35$$

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

$$(79) + (99) = 178$$

$$(-39) + (14) = -25$$

$$(20) + (91) = 111$$

$$(-84) + (40) = -44$$

$$(-72) + (63) = -9$$

$$(-60) + (7) = -53$$

$$(48) + (-82) = -34$$

$$(83) + (-54) = 29$$

$$(-88) + (92) = 4$$

$$(-35) + (25) = -10$$

$$(90) + (-85) = 5$$

$$(-66) + (27) = -39$$

$$(31) + (-8) = 23$$

$$(-23) + (53) = 30$$

$$(29) + (-84) = -55$$

$$(24) + (-99) = -75$$

$$(-59) + (-86) = -145$$

$$(83) + (-65) = 18$$

$$(-40) + (-5) = -45$$

Addition de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque somme.

$$(-77) + (93) =$$

$$(43) + (-7) =$$

$$(75) + (-83) =$$

$$(-81) + (61) =$$

$$(71) + (-23) =$$

$$(53) + (82) =$$

$$(-98) + (56) =$$

$$(-21) + (59) =$$

$$(12) + (71) =$$

$$(37) + (86) =$$

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

$$(51) + (80) =$$

$$(-70) + (67) =$$

$$(51) + (7) =$$

$$(64) + (42) =$$

$$(56) + (76) =$$

$$(-47) + (92) =$$

$$(10) + (20) =$$

$$(-79) + (-55) =$$

$$(-91) + (-62) =$$

$$(25) + (-33) =$$

$$(-33) + (84) =$$

$$(77) + (-36) =$$

$$(-30) + (-78) =$$

$$(-8) + (23) =$$

$$(-65) + (18) =$$

$$(55) + (72) =$$

$$(-95) + (52) =$$

$$(35) + (8) =$$

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

$$(-40) + (-60) =$$

$$(-29) + (-87) =$$

$$(-58) + (80) =$$

$$(97) + (-87) =$$

$$(-77) + (10) =$$

$$(-9) + (-34) =$$

$$(72) + (56) =$$

$$(39) + (-99) =$$

$$(56) + (60) =$$

$$(-99) + (3) =$$

$$(-88) + (-43) =$$

$$(49) + (65) =$$

$$(-72) + (-78) =$$

$$(-70) + (55) =$$

$$(10) + (66) =$$

Addition de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque somme.

$$(-77) + (93) = 16$$

$$(43) + (-7) = 36$$

$$(75) + (-83) = -8$$

$$(-81) + (61) = -20$$

$$(71) + (-23) = 48$$

$$(53) + (82) = 135$$

$$(-98) + (56) = -42$$

$$(-21) + (59) = 38$$

$$(12) + (71) = 83$$

$$(37) + (86) = 123$$

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

$$(51) + (80) = 131$$

$$(-70) + (67) = -3$$

$$(51) + (7) = 58$$

$$(64) + (42) = 106$$

$$(56) + (76) = 132$$

$$(-47) + (92) = 45$$

$$(10) + (20) = 30$$

$$(-79) + (-55) = -134$$

$$(-91) + (-62) = -153$$

$$(25) + (-33) = -8$$

$$(-33) + (84) = 51$$

$$(77) + (-36) = 41$$

$$(-30) + (-78) = -108$$

$$(-8) + (23) = 15$$

$$(-65) + (18) = -47$$

$$(55) + (72) = 127$$

$$(-95) + (52) = -43$$

$$(35) + (8) = 43$$

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

$$(-40) + (-60) = -100$$

$$(-29) + (-87) = -116$$

$$(-58) + (80) = 22$$

$$(97) + (-87) = 10$$

$$(-77) + (10) = -67$$

$$(-9) + (-34) = -43$$

$$(72) + (56) = 128$$

$$(39) + (-99) = -60$$

$$(56) + (60) = 116$$

$$(-99) + (3) = -96$$

$$(-88) + (-43) = -131$$

$$(49) + (65) = 114$$

$$(-72) + (-78) = -150$$

$$(-70) + (55) = -15$$

$$(10) + (66) = 76$$