

Addition de Nombres Entiers (A)

Trouvez chaque somme.

$(81) + (85) =$	$(29) + (3) =$	$(-21) + (-9) =$
$(53) + (54) =$	$(-7) + (96) =$	$(-53) + (-54) =$
$(5) + (89) =$	$(-58) + (52) =$	$(83) + (-16) =$
$(-27) + (87) =$	$(16) + (-70) =$	$(21) + (1) =$
$(47) + (66) =$	$(-49) + (-39) =$	$(-51) + (-47) =$
$(-26) + (96) =$	$(64) + (-32) =$	$(-81) + (-7) =$
$(-98) + (71) =$	$(-99) + (-58) =$	$(62) + (50) =$
$(90) + (-83) =$	$(-34) + (75) =$	$(18) + (45) =$
$(26) + (-38) =$	$(63) + (17) =$	$(-77) + (52) =$
$(25) + (80) =$	$(90) + (26) =$	$(-96) + (-45) =$
$(-56) + (89) =$	$(67) + (-16) =$	$(-1) + (-4) =$
$(-77) + (91) =$	$(-90) + (-32) =$	$(-20) + (-11) =$
$(50) + (-45) =$	$(35) + (70) =$	$(-14) + (92) =$
$(73) + (-87) =$	$(42) + (-19) =$	$(-11) + (59) =$
$(-20) + (14) =$	$(-76) + (98) =$	$(29) + (-86) =$
$(-10) + (-68) =$	$(62) + (-79) =$	$(52) + (61) =$
$(50) + (-76) =$	$(-93) + (62) =$	$(40) + (43) =$
$(-96) + (7) =$	$(0) + (14) =$	$(61) + (-79) =$
$(-78) + (-1) =$	$(21) + (-96) =$	$(76) + (39) =$
$(43) + (-37) =$	$(10) + (78) =$	$(-82) + (27) =$
$(-65) + (13) =$	$(-66) + (27) =$	$(-34) + (43) =$
$(-75) + (-23) =$	$(82) + (16) =$	$(8) + (-1) =$
$(-39) + (1) =$	$(-82) + (31) =$	$(10) + (20) =$
$(-51) + (-21) =$	$(22) + (78) =$	$(-77) + (90) =$
$(87) + (-96) =$	$(-65) + (-8) =$	$(75) + (23) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (A)

Trouvez chaque somme.

$(81) + (85) = 166$	$(29) + (3) = 32$	$(-21) + (-9) = -30$
$(53) + (54) = 107$	$(-7) + (96) = 89$	$(-53) + (-54) = -107$
$(5) + (89) = 94$	$(-58) + (52) = -6$	$(83) + (-16) = 67$
$(-27) + (87) = 60$	$(16) + (-70) = -54$	$(21) + (1) = 22$
$(47) + (66) = 113$	$(-49) + (-39) = -88$	$(-51) + (-47) = -98$
$(-26) + (96) = 70$	$(64) + (-32) = 32$	$(-81) + (-7) = -88$
$(-98) + (71) = -27$	$(-99) + (-58) = -157$	$(62) + (50) = 112$
$(90) + (-83) = 7$	$(-34) + (75) = 41$	$(18) + (45) = 63$
$(26) + (-38) = -12$	$(63) + (17) = 80$	$(-77) + (52) = -25$
$(25) + (80) = 105$	$(90) + (26) = 116$	$(-96) + (-45) = -141$
$(-56) + (89) = 33$	$(67) + (-16) = 51$	$(-1) + (-4) = -5$
$(-77) + (91) = 14$	$(-90) + (-32) = -122$	$(-20) + (-11) = -31$
$(50) + (-45) = 5$	$(35) + (70) = 105$	$(-14) + (92) = 78$
$(73) + (-87) = -14$	$(42) + (-19) = 23$	$(-11) + (59) = 48$
$(-20) + (14) = -6$	$(-76) + (98) = 22$	$(29) + (-86) = -57$
$(-10) + (-68) = -78$	$(62) + (-79) = -17$	$(52) + (61) = 113$
$(50) + (-76) = -26$	$(-93) + (62) = -31$	$(40) + (43) = 83$
$(-96) + (7) = -89$	$(0) + (14) = 14$	$(61) + (-79) = -18$
$(-78) + (-1) = -79$	$(21) + (-96) = -75$	$(76) + (39) = 115$
$(43) + (-37) = 6$	$(10) + (78) = 88$	$(-82) + (27) = -55$
$(-65) + (13) = -52$	$(-66) + (27) = -39$	$(-34) + (43) = 9$
$(-75) + (-23) = -98$	$(82) + (16) = 98$	$(8) + (-1) = 7$
$(-39) + (1) = -38$	$(-82) + (31) = -51$	$(10) + (20) = 30$
$(-51) + (-21) = -72$	$(22) + (78) = 100$	$(-77) + (90) = 13$
$(87) + (-96) = -9$	$(-65) + (-8) = -73$	$(75) + (23) = 98$

Addition de Nombres Entiers (B)

Trouvez chaque somme.

$(-55) + (25) =$	$(36) + (-67) =$	$(53) + (-98) =$
$(-43) + (-28) =$	$(95) + (56) =$	$(-7) + (18) =$
$(42) + (62) =$	$(-30) + (83) =$	$(93) + (97) =$
$(25) + (90) =$	$(84) + (-65) =$	$(-46) + (5) =$
$(88) + (67) =$	$(93) + (-85) =$	$(-98) + (77) =$
$(-52) + (-21) =$	$(-35) + (81) =$	$(11) + (-29) =$
$(-54) + (88) =$	$(-34) + (14) =$	$(7) + (-93) =$
$(26) + (-22) =$	$(-57) + (52) =$	$(-37) + (16) =$
$(67) + (0) =$	$(-57) + (95) =$	$(-48) + (15) =$
$(12) + (-15) =$	$(-85) + (21) =$	$(-58) + (-53) =$
$(-95) + (1) =$	$(-37) + (81) =$	$(68) + (54) =$
$(94) + (22) =$	$(10) + (-98) =$	$(-91) + (-60) =$
$(-9) + (-12) =$	$(19) + (76) =$	$(12) + (92) =$
$(-73) + (-24) =$	$(72) + (60) =$	$(33) + (4) =$
$(35) + (-37) =$	$(-98) + (-44) =$	$(32) + (97) =$
$(66) + (-63) =$	$(39) + (-85) =$	$(-26) + (-30) =$
$(-4) + (-8) =$	$(24) + (-84) =$	$(-56) + (99) =$
$(-11) + (-30) =$	$(13) + (22) =$	$(-49) + (75) =$
$(47) + (-27) =$	$(76) + (18) =$	$(17) + (-17) =$
$(70) + (78) =$	$(-82) + (-12) =$	$(76) + (-50) =$
$(-2) + (-24) =$	$(20) + (44) =$	$(1) + (-99) =$
$(89) + (-83) =$	$(0) + (-2) =$	$(34) + (87) =$
$(-36) + (-81) =$	$(60) + (-74) =$	$(-37) + (43) =$
$(61) + (-89) =$	$(17) + (74) =$	$(-48) + (78) =$
$(-10) + (-33) =$	$(35) + (-2) =$	$(-61) + (-54) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (B)

Trouvez chaque somme.

$(-55) + (25) = -30$	$(36) + (-67) = -31$	$(53) + (-98) = -45$
$(-43) + (-28) = -71$	$(95) + (56) = 151$	$(-7) + (18) = 11$
$(42) + (62) = 104$	$(-30) + (83) = 53$	$(93) + (97) = 190$
$(25) + (90) = 115$	$(84) + (-65) = 19$	$(-46) + (5) = -41$
$(88) + (67) = 155$	$(93) + (-85) = 8$	$(-98) + (77) = -21$
$(-52) + (-21) = -73$	$(-35) + (81) = 46$	$(11) + (-29) = -18$
$(-54) + (88) = 34$	$(-34) + (14) = -20$	$(7) + (-93) = -86$
$(26) + (-22) = 4$	$(-57) + (52) = -5$	$(-37) + (16) = -21$
$(67) + (0) = 67$	$(-57) + (95) = 38$	$(-48) + (15) = -33$
$(12) + (-15) = -3$	$(-85) + (21) = -64$	$(-58) + (-53) = -111$
$(-95) + (1) = -94$	$(-37) + (81) = 44$	$(68) + (54) = 122$
$(94) + (22) = 116$	$(10) + (-98) = -88$	$(-91) + (-60) = -151$
$(-9) + (-12) = -21$	$(19) + (76) = 95$	$(12) + (92) = 104$
$(-73) + (-24) = -97$	$(72) + (60) = 132$	$(33) + (4) = 37$
$(35) + (-37) = -2$	$(-98) + (-44) = -142$	$(32) + (97) = 129$
$(66) + (-63) = 3$	$(39) + (-85) = -46$	$(-26) + (-30) = -56$
$(-4) + (-8) = -12$	$(24) + (-84) = -60$	$(-56) + (99) = 43$
$(-11) + (-30) = -41$	$(13) + (22) = 35$	$(-49) + (75) = 26$
$(47) + (-27) = 20$	$(76) + (18) = 94$	$(17) + (-17) = 0$
$(70) + (78) = 148$	$(-82) + (-12) = -94$	$(76) + (-50) = 26$
$(-2) + (-24) = -26$	$(20) + (44) = 64$	$(1) + (-99) = -98$
$(89) + (-83) = 6$	$(0) + (-2) = -2$	$(34) + (87) = 121$
$(-36) + (-81) = -117$	$(60) + (-74) = -14$	$(-37) + (43) = 6$
$(61) + (-89) = -28$	$(17) + (74) = 91$	$(-48) + (78) = 30$
$(-10) + (-33) = -43$	$(35) + (-2) = 33$	$(-61) + (-54) = -115$

Addition de Nombres Entiers (C)

Trouvez chaque somme.

$(74) + (59) =$	$(-85) + (51) =$	$(50) + (-64) =$
$(69) + (40) =$	$(-45) + (-79) =$	$(-54) + (56) =$
$(2) + (19) =$	$(86) + (-79) =$	$(-87) + (-81) =$
$(-35) + (92) =$	$(57) + (99) =$	$(-39) + (64) =$
$(58) + (-8) =$	$(-53) + (-48) =$	$(-70) + (-65) =$
$(31) + (27) =$	$(-29) + (-93) =$	$(74) + (61) =$
$(-26) + (20) =$	$(-25) + (4) =$	$(68) + (87) =$
$(50) + (-94) =$	$(93) + (87) =$	$(83) + (-51) =$
$(-40) + (-14) =$	$(46) + (-43) =$	$(-28) + (90) =$
$(-89) + (63) =$	$(-96) + (52) =$	$(-20) + (-59) =$
$(-99) + (84) =$	$(-75) + (59) =$	$(-91) + (-19) =$
$(13) + (90) =$	$(35) + (51) =$	$(46) + (-89) =$
$(-52) + (-8) =$	$(-38) + (35) =$	$(-8) + (57) =$
$(-60) + (-72) =$	$(-38) + (55) =$	$(-92) + (-7) =$
$(-47) + (-88) =$	$(72) + (44) =$	$(-74) + (-23) =$
$(17) + (-66) =$	$(-50) + (88) =$	$(-40) + (-19) =$
$(64) + (86) =$	$(-95) + (-28) =$	$(-70) + (-40) =$
$(31) + (-39) =$	$(-68) + (49) =$	$(90) + (-90) =$
$(-90) + (97) =$	$(97) + (40) =$	$(-82) + (-84) =$
$(-52) + (-24) =$	$(20) + (-79) =$	$(45) + (82) =$
$(34) + (9) =$	$(67) + (49) =$	$(-83) + (-78) =$
$(-6) + (-65) =$	$(-32) + (80) =$	$(78) + (52) =$
$(11) + (73) =$	$(-64) + (-45) =$	$(14) + (37) =$
$(88) + (33) =$	$(24) + (18) =$	$(78) + (21) =$
$(-12) + (-57) =$	$(60) + (-70) =$	$(32) + (-55) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (C)

Trouvez chaque somme.

$(74) + (59) = 133$	$(-85) + (51) = -34$	$(50) + (-64) = -14$
$(69) + (40) = 109$	$(-45) + (-79) = -124$	$(-54) + (56) = 2$
$(2) + (19) = 21$	$(86) + (-79) = 7$	$(-87) + (-81) = -168$
$(-35) + (92) = 57$	$(57) + (99) = 156$	$(-39) + (64) = 25$
$(58) + (-8) = 50$	$(-53) + (-48) = -101$	$(-70) + (-65) = -135$
$(31) + (27) = 58$	$(-29) + (-93) = -122$	$(74) + (61) = 135$
$(-26) + (20) = -6$	$(-25) + (4) = -21$	$(68) + (87) = 155$
$(50) + (-94) = -44$	$(93) + (87) = 180$	$(83) + (-51) = 32$
$(-40) + (-14) = -54$	$(46) + (-43) = 3$	$(-28) + (90) = 62$
$(-89) + (63) = -26$	$(-96) + (52) = -44$	$(-20) + (-59) = -79$
$(-99) + (84) = -15$	$(-75) + (59) = -16$	$(-91) + (-19) = -110$
$(13) + (90) = 103$	$(35) + (51) = 86$	$(46) + (-89) = -43$
$(-52) + (-8) = -60$	$(-38) + (35) = -3$	$(-8) + (57) = 49$
$(-60) + (-72) = -132$	$(-38) + (55) = 17$	$(-92) + (-7) = -99$
$(-47) + (-88) = -135$	$(72) + (44) = 116$	$(-74) + (-23) = -97$
$(17) + (-66) = -49$	$(-50) + (88) = 38$	$(-40) + (-19) = -59$
$(64) + (86) = 150$	$(-95) + (-28) = -123$	$(-70) + (-40) = -110$
$(31) + (-39) = -8$	$(-68) + (49) = -19$	$(90) + (-90) = 0$
$(-90) + (97) = 7$	$(97) + (40) = 137$	$(-82) + (-84) = -166$
$(-52) + (-24) = -76$	$(20) + (-79) = -59$	$(45) + (82) = 127$
$(34) + (9) = 43$	$(67) + (49) = 116$	$(-83) + (-78) = -161$
$(-6) + (-65) = -71$	$(-32) + (80) = 48$	$(78) + (52) = 130$
$(11) + (73) = 84$	$(-64) + (-45) = -109$	$(14) + (37) = 51$
$(88) + (33) = 121$	$(24) + (18) = 42$	$(78) + (21) = 99$
$(-12) + (-57) = -69$	$(60) + (-70) = -10$	$(32) + (-55) = -23$

Addition de Nombres Entiers (D)

Trouvez chaque somme.

$(87) + (-93) =$

$(44) + (45) =$

$(-38) + (28) =$

$(98) + (32) =$

$(-57) + (-31) =$

$(-32) + (84) =$

$(20) + (-7) =$

$(14) + (-60) =$

$(-18) + (7) =$

$(69) + (-75) =$

$(-73) + (94) =$

$(32) + (-88) =$

$(99) + (90) =$

$(-49) + (52) =$

$(19) + (37) =$

$(-32) + (-58) =$

$(17) + (-69) =$

$(62) + (-63) =$

$(64) + (60) =$

$(28) + (-4) =$

$(20) + (-50) =$

$(91) + (-32) =$

$(80) + (-19) =$

$(68) + (12) =$

$(-3) + (36) =$

$(58) + (91) =$

$(95) + (84) =$

$(-32) + (-85) =$

$(37) + (15) =$

$(9) + (-3) =$

$(3) + (-80) =$

$(-73) + (17) =$

$(68) + (-95) =$

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

$(-56) + (8) =$

$(-8) + (13) =$

$(92) + (37) =$

$(42) + (36) =$

$(-71) + (-49) =$

$(55) + (-20) =$

$(42) + (-1) =$

$(3) + (-56) =$

$(79) + (-41) =$

$(96) + (27) =$

$(74) + (60) =$

$(-51) + (67) =$

$(-16) + (1) =$

$(-55) + (-18) =$

$(67) + (-98) =$

$(-66) + (42) =$

$(-94) + (10) =$

$(81) + (18) =$

$(7) + (-49) =$

$(-76) + (71) =$

$(4) + (-57) =$

$(-31) + (-10) =$

$(23) + (-6) =$

$(-8) + (28) =$

$(36) + (94) =$

$(38) + (58) =$

$(-40) + (57) =$

$(42) + (-95) =$

$(-10) + (13) =$

$(-80) + (-65) =$

$(30) + (64) =$

$(93) + (54) =$

$(-58) + (-17) =$

$(-52) + (-45) =$

$(2) + (33) =$

$(30) + (-37) =$

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

$(83) + (-10) =$

$(76) + (-67) =$

$(-16) + (51) =$

$(-26) + (93) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (D)

Trouvez chaque somme.

$(87) + (-93) = -6$	$(58) + (91) = 149$	$(-94) + (10) = -84$
$(44) + (45) = 89$	$(95) + (84) = 179$	$(81) + (18) = 99$
$(-38) + (28) = -10$	$(-32) + (-85) = -117$	$(7) + (-49) = -42$
$(98) + (32) = 130$	$(37) + (15) = 52$	$(-76) + (71) = -5$
$(-57) + (-31) = -88$	$(9) + (-3) = 6$	$(4) + (-57) = -53$
$(-32) + (84) = 52$	$(3) + (-80) = -77$	$(-31) + (-10) = -41$
$(20) + (-7) = 13$	$(-73) + (17) = -56$	$(23) + (-6) = 17$
$(14) + (-60) = -46$	$(68) + (-95) = -27$	$(-8) + (28) = 20$
$(-18) + (7) = -11$	$(-11) + (-98) = -109$	$(36) + (94) = 130$
$(69) + (-75) = -6$	$(-56) + (8) = -48$	$(38) + (58) = 96$
$(-73) + (94) = 21$	$(-8) + (13) = 5$	$(-40) + (57) = 17$
$(32) + (-88) = -56$	$(92) + (37) = 129$	$(42) + (-95) = -53$
$(99) + (90) = 189$	$(42) + (36) = 78$	$(-10) + (13) = 3$
$(-49) + (52) = 3$	$(-71) + (-49) = -120$	$(-80) + (-65) = -145$
$(19) + (37) = 56$	$(55) + (-20) = 35$	$(30) + (64) = 94$
$(-32) + (-58) = -90$	$(42) + (-1) = 41$	$(93) + (54) = 147$
$(17) + (-69) = -52$	$(3) + (-56) = -53$	$(-58) + (-17) = -75$
$(62) + (-63) = -1$	$(79) + (-41) = 38$	$(-52) + (-45) = -97$
$(64) + (60) = 124$	$(96) + (27) = 123$	$(2) + (33) = 35$
$(28) + (-4) = 24$	$(74) + (60) = 134$	$(30) + (-37) = -7$
$(20) + (-50) = -30$	$(-51) + (67) = 16$	$(-8) + (-45) = -53$
$(91) + (-32) = 59$	$(-16) + (1) = -15$	$(83) + (-10) = 73$
$(80) + (-19) = 61$	$(-55) + (-18) = -73$	$(76) + (-67) = 9$
$(68) + (12) = 80$	$(67) + (-98) = -31$	$(-16) + (51) = 35$
$(-3) + (36) = 33$	$(-66) + (42) = -24$	$(-26) + (93) = 67$

Addition de Nombres Entiers (E)

Trouvez chaque somme.

$(69) + (-88) =$

$(-5) + (-43) =$

$(-58) + (-37) =$

$(25) + (-59) =$

$(-5) + (-43) =$

$(-94) + (-81) =$

$(-25) + (-69) =$

$(56) + (98) =$

$(12) + (-58) =$

$(30) + (82) =$

$(-92) + (-54) =$

$(33) + (-84) =$

$(-21) + (-68) =$

$(-61) + (9) =$

$(-83) + (-34) =$

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

$(40) + (29) =$

$(20) + (22) =$

$(-67) + (-57) =$

$(17) + (76) =$

$(-66) + (51) =$

$(94) + (69) =$

$(95) + (15) =$

$(-40) + (-27) =$

$(4) + (-86) =$

$(84) + (-49) =$

$(-29) + (-82) =$

$(-51) + (11) =$

$(-34) + (56) =$

$(-54) + (20) =$

$(98) + (56) =$

$(17) + (-12) =$

$(16) + (82) =$

$(-27) + (81) =$

$(-57) + (68) =$

$(61) + (-73) =$

$(-41) + (21) =$

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

$(-72) + (-62) =$

$(67) + (-18) =$

$(-10) + (-89) =$

$(40) + (52) =$

$(95) + (93) =$

$(-42) + (-25) =$

$(-10) + (-58) =$

$(34) + (-99) =$

$(-58) + (-96) =$

$(31) + (-93) =$

$(9) + (4) =$

$(37) + (15) =$

$(-39) + (-26) =$

$(98) + (68) =$

$(-38) + (89) =$

$(20) + (-95) =$

$(77) + (-1) =$

$(55) + (-87) =$

$(3) + (-73) =$

$(17) + (26) =$

$(-4) + (-1) =$

$(-69) + (59) =$

$(49) + (78) =$

$(89) + (-98) =$

$(95) + (-35) =$

$(39) + (-18) =$

$(30) + (-12) =$

$(61) + (-26) =$

$(-27) + (-30) =$

$(80) + (-55) =$

$(27) + (45) =$

$(1) + (-32) =$

$(19) + (-3) =$

$(1) + (-92) =$

$(-66) + (63) =$

$(-76) + (-45) =$

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

Addition de Nombres Entiers Solutions (E)

Trouvez chaque somme.

$(69) + (-88) = -19$	$(84) + (-49) = 35$	$(-39) + (-26) = -65$
$(-5) + (-43) = -48$	$(-29) + (-82) = -111$	$(98) + (68) = 166$
$(-58) + (-37) = -95$	$(-51) + (11) = -40$	$(-38) + (89) = 51$
$(25) + (-59) = -34$	$(-34) + (56) = 22$	$(20) + (-95) = -75$
$(-5) + (-43) = -48$	$(-54) + (20) = -34$	$(77) + (-1) = 76$
$(-94) + (-81) = -175$	$(98) + (56) = 154$	$(55) + (-87) = -32$
$(-25) + (-69) = -94$	$(17) + (-12) = 5$	$(3) + (-73) = -70$
$(56) + (98) = 154$	$(16) + (82) = 98$	$(17) + (26) = 43$
$(12) + (-58) = -46$	$(-27) + (81) = 54$	$(-4) + (-1) = -5$
$(30) + (82) = 112$	$(-57) + (68) = 11$	$(-69) + (59) = -10$
$(-92) + (-54) = -146$	$(61) + (-73) = -12$	$(49) + (78) = 127$
$(33) + (-84) = -51$	$(-41) + (21) = -20$	$(89) + (-98) = -9$
$(-21) + (-68) = -89$	$(-3) + (-3) = -6$	$(95) + (-35) = 60$
$(-61) + (9) = -52$	$(-72) + (-62) = -134$	$(39) + (-18) = 21$
$(-83) + (-34) = -117$	$(67) + (-18) = 49$	$(30) + (-12) = 18$
$(-9) + (-43) = -52$	$(-10) + (-89) = -99$	$(61) + (-26) = 35$
$(40) + (29) = 69$	$(40) + (52) = 92$	$(-27) + (-30) = -57$
$(20) + (22) = 42$	$(95) + (93) = 188$	$(80) + (-55) = 25$
$(-67) + (-57) = -124$	$(-42) + (-25) = -67$	$(27) + (45) = 72$
$(17) + (76) = 93$	$(-10) + (-58) = -68$	$(1) + (-32) = -31$
$(-66) + (51) = -15$	$(34) + (-99) = -65$	$(19) + (-3) = 16$
$(94) + (69) = 163$	$(-58) + (-96) = -154$	$(1) + (-92) = -91$
$(95) + (15) = 110$	$(31) + (-93) = -62$	$(-66) + (63) = -3$
$(-40) + (-27) = -67$	$(9) + (4) = 13$	$(-76) + (-45) = -121$
$(4) + (-86) = -82$	$(37) + (15) = 52$	$(-98) + (-54) = -152$

Addition de Nombres Entiers (F)

Trouvez chaque somme.

$(17) + (36) =$	$(41) + (-54) =$	$(46) + (-3) =$
$(-44) + (-72) =$	$(34) + (-50) =$	$(-1) + (50) =$
$(84) + (-56) =$	$(32) + (28) =$	$(-72) + (-64) =$
$(-21) + (86) =$	$(82) + (31) =$	$(27) + (-61) =$
$(72) + (-15) =$	$(-58) + (17) =$	$(43) + (-57) =$
$(-25) + (-10) =$	$(-62) + (95) =$	$(-82) + (-60) =$
$(83) + (-7) =$	$(36) + (27) =$	$(91) + (61) =$
$(84) + (-17) =$	$(67) + (-6) =$	$(-86) + (-6) =$
$(1) + (44) =$	$(57) + (56) =$	$(92) + (-15) =$
$(-66) + (-20) =$	$(77) + (-28) =$	$(-11) + (8) =$
$(34) + (99) =$	$(-18) + (66) =$	$(70) + (35) =$
$(-74) + (60) =$	$(-41) + (-5) =$	$(9) + (-18) =$
$(51) + (-95) =$	$(-19) + (-61) =$	$(8) + (-43) =$
$(4) + (-42) =$	$(75) + (44) =$	$(-69) + (-31) =$
$(-90) + (66) =$	$(-33) + (-13) =$	$(48) + (-66) =$
$(63) + (85) =$	$(5) + (50) =$	$(53) + (13) =$
$(28) + (32) =$	$(-65) + (-32) =$	$(70) + (34) =$
$(-47) + (-34) =$	$(81) + (-58) =$	$(56) + (-61) =$
$(62) + (90) =$	$(-27) + (54) =$	$(-53) + (3) =$
$(-28) + (-84) =$	$(97) + (39) =$	$(-72) + (-67) =$
$(-73) + (-32) =$	$(14) + (-34) =$	$(61) + (99) =$
$(21) + (-54) =$	$(3) + (10) =$	$(-98) + (64) =$
$(-41) + (13) =$	$(-24) + (95) =$	$(99) + (-91) =$
$(-98) + (40) =$	$(-35) + (43) =$	$(-81) + (-82) =$
$(9) + (-17) =$	$(73) + (60) =$	$(98) + (61) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (F)

Trouvez chaque somme.

$(17) + (36) = 53$	$(41) + (-54) = -13$	$(46) + (-3) = 43$
$(-44) + (-72) = -116$	$(34) + (-50) = -16$	$(-1) + (50) = 49$
$(84) + (-56) = 28$	$(32) + (28) = 60$	$(-72) + (-64) = -136$
$(-21) + (86) = 65$	$(82) + (31) = 113$	$(27) + (-61) = -34$
$(72) + (-15) = 57$	$(-58) + (17) = -41$	$(43) + (-57) = -14$
$(-25) + (-10) = -35$	$(-62) + (95) = 33$	$(-82) + (-60) = -142$
$(83) + (-7) = 76$	$(36) + (27) = 63$	$(91) + (61) = 152$
$(84) + (-17) = 67$	$(67) + (-6) = 61$	$(-86) + (-6) = -92$
$(1) + (44) = 45$	$(57) + (56) = 113$	$(92) + (-15) = 77$
$(-66) + (-20) = -86$	$(77) + (-28) = 49$	$(-11) + (8) = -3$
$(34) + (99) = 133$	$(-18) + (66) = 48$	$(70) + (35) = 105$
$(-74) + (60) = -14$	$(-41) + (-5) = -46$	$(9) + (-18) = -9$
$(51) + (-95) = -44$	$(-19) + (-61) = -80$	$(8) + (-43) = -35$
$(4) + (-42) = -38$	$(75) + (44) = 119$	$(-69) + (-31) = -100$
$(-90) + (66) = -24$	$(-33) + (-13) = -46$	$(48) + (-66) = -18$
$(63) + (85) = 148$	$(5) + (50) = 55$	$(53) + (13) = 66$
$(28) + (32) = 60$	$(-65) + (-32) = -97$	$(70) + (34) = 104$
$(-47) + (-34) = -81$	$(81) + (-58) = 23$	$(56) + (-61) = -5$
$(62) + (90) = 152$	$(-27) + (54) = 27$	$(-53) + (3) = -50$
$(-28) + (-84) = -112$	$(97) + (39) = 136$	$(-72) + (-67) = -139$
$(-73) + (-32) = -105$	$(14) + (-34) = -20$	$(61) + (99) = 160$
$(21) + (-54) = -33$	$(3) + (10) = 13$	$(-98) + (64) = -34$
$(-41) + (13) = -28$	$(-24) + (95) = 71$	$(99) + (-91) = 8$
$(-98) + (40) = -58$	$(-35) + (43) = 8$	$(-81) + (-82) = -163$
$(9) + (-17) = -8$	$(73) + (60) = 133$	$(98) + (61) = 159$

Addition de Nombres Entiers (G)

Trouvez chaque somme.

$(-52) + (-27) =$

$(12) + (4) =$

$(65) + (16) =$

$(97) + (-87) =$

$(-90) + (77) =$

$(65) + (76) =$

$(81) + (33) =$

$(-4) + (43) =$

$(78) + (63) =$

$(74) + (-47) =$

$(-20) + (31) =$

$(83) + (49) =$

$(9) + (-3) =$

$(54) + (70) =$

$(53) + (-2) =$

$(6) + (-58) =$

$(20) + (-90) =$

$(-80) + (38) =$

$(-22) + (-82) =$

$(-95) + (69) =$

$(-86) + (28) =$

$(20) + (82) =$

$(83) + (-80) =$

$(38) + (44) =$

$(-16) + (-42) =$

$(48) + (-9) =$

$(38) + (91) =$

$(7) + (85) =$

$(-6) + (53) =$

$(39) + (-5) =$

$(36) + (79) =$

$(56) + (-58) =$

$(-34) + (-73) =$

$(38) + (-44) =$

$(58) + (-55) =$

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

$(-26) + (-51) =$

$(91) + (-37) =$

$(72) + (-16) =$

$(42) + (37) =$

$(62) + (-52) =$

$(6) + (-98) =$

$(-35) + (-38) =$

$(19) + (-67) =$

$(-30) + (-91) =$

$(-5) + (51) =$

$(-73) + (94) =$

$(88) + (80) =$

$(92) + (-91) =$

$(-58) + (22) =$

$(-53) + (37) =$

$(0) + (96) =$

$(52) + (85) =$

$(-96) + (11) =$

$(10) + (-64) =$

$(-16) + (-41) =$

$(-37) + (-61) =$

$(-49) + (-43) =$

$(-96) + (-2) =$

$(-38) + (82) =$

$(-21) + (38) =$

$(99) + (55) =$

$(54) + (-29) =$

$(25) + (-66) =$

$(24) + (56) =$

$(58) + (78) =$

$(-18) + (-1) =$

$(-97) + (-47) =$

$(-97) + (9) =$

$(-11) + (60) =$

$(73) + (-3) =$

$(23) + (55) =$

$(-58) + (65) =$

$(-50) + (0) =$

$(-21) + (-8) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (G)

Trouvez chaque somme.

$$(-52) + (-27) = -79$$

$$(12) + (4) = 16$$

$$(65) + (16) = 81$$

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

$$(-90) + (77) = -13$$

$$(65) + (76) = 141$$

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

$$(-4) + (43) = 39$$

$$(78) + (63) = 141$$

$$(74) + (-47) = 27$$

$$(-20) + (31) = 11$$

$$(83) + (49) = 132$$

$$(9) + (-3) = 6$$

$$(54) + (70) = 124$$

$$(53) + (-2) = 51$$

$$(6) + (-58) = -52$$

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

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

$$(-22) + (-82) = -104$$

$$(-95) + (69) = -26$$

$$(-86) + (28) = -58$$

$$(20) + (82) = 102$$

$$(83) + (-80) = 3$$

$$(38) + (44) = 82$$

$$(-16) + (-42) = -58$$

$$(48) + (-9) = 39$$

$$(38) + (91) = 129$$

$$(7) + (85) = 92$$

$$(-6) + (53) = 47$$

$$(39) + (-5) = 34$$

$$(36) + (79) = 115$$

$$(56) + (-58) = -2$$

$$(-34) + (-73) = -107$$

$$(38) + (-44) = -6$$

$$(58) + (-55) = 3$$

$$(-23) + (-23) = -46$$

$$(-26) + (-51) = -77$$

$$(91) + (-37) = 54$$

$$(72) + (-16) = 56$$

$$(42) + (37) = 79$$

$$(62) + (-52) = 10$$

$$(6) + (-98) = -92$$

$$(-35) + (-38) = -73$$

$$(19) + (-67) = -48$$

$$(-30) + (-91) = -121$$

$$(-5) + (51) = 46$$

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

$$(88) + (80) = 168$$

$$(92) + (-91) = 1$$

$$(-58) + (22) = -36$$

$$(-53) + (37) = -16$$

$$(0) + (96) = 96$$

$$(52) + (85) = 137$$

$$(-96) + (11) = -85$$

$$(10) + (-64) = -54$$

$$(-16) + (-41) = -57$$

$$(-37) + (-61) = -98$$

$$(-49) + (-43) = -92$$

$$(-96) + (-2) = -98$$

$$(-38) + (82) = 44$$

$$(-21) + (38) = 17$$

$$(99) + (55) = 154$$

$$(54) + (-29) = 25$$

$$(25) + (-66) = -41$$

$$(24) + (56) = 80$$

$$(58) + (78) = 136$$

$$(-18) + (-1) = -19$$

$$(-97) + (-47) = -144$$

$$(-97) + (9) = -88$$

$$(-11) + (60) = 49$$

$$(73) + (-3) = 70$$

$$(23) + (55) = 78$$

$$(-58) + (65) = 7$$

$$(-50) + (0) = -50$$

$$(-21) + (-8) = -29$$

Addition de Nombres Entiers (H)

Trouvez chaque somme.

$(-87) + (10) =$

$(65) + (65) =$

$(20) + (-55) =$

$(30) + (33) =$

$(4) + (8) =$

$(91) + (-23) =$

$(87) + (97) =$

$(9) + (35) =$

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

$(-66) + (-90) =$

$(67) + (-98) =$

$(-35) + (63) =$

$(-63) + (-7) =$

$(-62) + (-34) =$

$(92) + (89) =$

$(-63) + (-71) =$

$(-78) + (-27) =$

$(51) + (22) =$

$(88) + (76) =$

$(88) + (-88) =$

$(-12) + (-17) =$

$(1) + (69) =$

$(-83) + (-93) =$

$(-28) + (20) =$

$(41) + (2) =$

$(91) + (-87) =$

$(64) + (-50) =$

$(-1) + (11) =$

$(-38) + (-19) =$

$(-25) + (-15) =$

$(50) + (68) =$

$(-95) + (-12) =$

$(35) + (87) =$

$(82) + (54) =$

$(0) + (-19) =$

$(-92) + (-6) =$

$(90) + (78) =$

$(56) + (49) =$

$(30) + (-79) =$

$(26) + (-4) =$

$(-1) + (64) =$

$(-88) + (-32) =$

$(83) + (64) =$

$(-52) + (4) =$

$(28) + (-2) =$

$(4) + (-82) =$

$(68) + (-42) =$

$(87) + (-56) =$

$(-10) + (64) =$

$(-64) + (-48) =$

$(46) + (94) =$

$(-64) + (52) =$

$(-27) + (-78) =$

$(-25) + (-45) =$

$(-62) + (56) =$

$(21) + (12) =$

$(22) + (-81) =$

$(-76) + (-40) =$

$(-83) + (33) =$

$(-52) + (99) =$

$(-90) + (96) =$

$(2) + (-84) =$

$(11) + (-19) =$

$(79) + (-85) =$

$(87) + (46) =$

$(65) + (-72) =$

$(-78) + (78) =$

$(-93) + (-81) =$

$(54) + (32) =$

$(4) + (-97) =$

$(65) + (7) =$

$(-56) + (97) =$

$(-83) + (-27) =$

$(-38) + (-67) =$

$(89) + (11) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (H)

Trouvez chaque somme.

$$(-87) + (10) = -77$$

$$(65) + (65) = 130$$

$$(20) + (-55) = -35$$

$$(30) + (33) = 63$$

$$(4) + (8) = 12$$

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

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

$$(9) + (35) = 44$$

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

$$(-66) + (-90) = -156$$

$$(67) + (-98) = -31$$

$$(-35) + (63) = 28$$

$$(-63) + (-7) = -70$$

$$(-62) + (-34) = -96$$

$$(92) + (89) = 181$$

$$(-63) + (-71) = -134$$

$$(-78) + (-27) = -105$$

$$(51) + (22) = 73$$

$$(88) + (76) = 164$$

$$(88) + (-88) = 0$$

$$(-12) + (-17) = -29$$

$$(1) + (69) = 70$$

$$(-83) + (-93) = -176$$

$$(-28) + (20) = -8$$

$$(41) + (2) = 43$$

$$(91) + (-87) = 4$$

$$(64) + (-50) = 14$$

$$(-1) + (11) = 10$$

$$(-38) + (-19) = -57$$

$$(-25) + (-15) = -40$$

$$(50) + (68) = 118$$

$$(-95) + (-12) = -107$$

$$(35) + (87) = 122$$

$$(82) + (54) = 136$$

$$(0) + (-19) = -19$$

$$(-92) + (-6) = -98$$

$$(90) + (78) = 168$$

$$(56) + (49) = 105$$

$$(30) + (-79) = -49$$

$$(26) + (-4) = 22$$

$$(-1) + (64) = 63$$

$$(-88) + (-32) = -120$$

$$(83) + (64) = 147$$

$$(-52) + (4) = -48$$

$$(28) + (-2) = 26$$

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

$$(68) + (-42) = 26$$

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

$$(-10) + (64) = 54$$

$$(-64) + (-48) = -112$$

$$(46) + (94) = 140$$

$$(-64) + (52) = -12$$

$$(-27) + (-78) = -105$$

$$(-25) + (-45) = -70$$

$$(-62) + (56) = -6$$

$$(21) + (12) = 33$$

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

$$(-76) + (-40) = -116$$

$$(-83) + (33) = -50$$

$$(-52) + (99) = 47$$

$$(-90) + (96) = 6$$

$$(2) + (-84) = -82$$

$$(11) + (-19) = -8$$

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

$$(87) + (46) = 133$$

$$(65) + (-72) = -7$$

$$(-78) + (78) = 0$$

$$(-93) + (-81) = -174$$

$$(54) + (32) = 86$$

$$(4) + (-97) = -93$$

$$(65) + (7) = 72$$

$$(-56) + (97) = 41$$

$$(-83) + (-27) = -110$$

$$(-38) + (-67) = -105$$

$$(89) + (11) = 100$$

Addition de Nombres Entiers (I)

Trouvez chaque somme.

$(-17) + (83) =$

$(77) + (-31) =$

$(-60) + (90) =$

$(55) + (-37) =$

$(-86) + (-45) =$

$(-6) + (75) =$

$(28) + (29) =$

$(-68) + (-50) =$

$(92) + (-22) =$

$(-7) + (-18) =$

$(-62) + (67) =$

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

$(-58) + (81) =$

$(4) + (75) =$

$(48) + (8) =$

$(-26) + (88) =$

$(-14) + (-65) =$

$(73) + (8) =$

$(22) + (43) =$

$(-59) + (39) =$

$(77) + (-9) =$

$(-94) + (-33) =$

$(-44) + (-55) =$

$(78) + (-73) =$

$(13) + (-32) =$

$(-54) + (56) =$

$(-34) + (41) =$

$(18) + (24) =$

$(15) + (-65) =$

$(-12) + (88) =$

$(-4) + (-29) =$

$(94) + (-76) =$

$(-16) + (-83) =$

$(85) + (-41) =$

$(-78) + (57) =$

$(-18) + (-75) =$

$(77) + (-63) =$

$(0) + (-37) =$

$(-14) + (47) =$

$(-35) + (95) =$

$(-3) + (-55) =$

$(-61) + (90) =$

$(22) + (-57) =$

$(97) + (71) =$

$(9) + (74) =$

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

$(53) + (-1) =$

$(-87) + (57) =$

$(-10) + (44) =$

$(52) + (86) =$

$(90) + (-59) =$

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

$(-2) + (39) =$

$(26) + (-20) =$

$(-80) + (-6) =$

$(69) + (-80) =$

$(91) + (-12) =$

$(34) + (84) =$

$(69) + (17) =$

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

$(79) + (-75) =$

$(-86) + (64) =$

$(7) + (-25) =$

$(75) + (-16) =$

$(47) + (-87) =$

$(38) + (29) =$

$(-23) + (-87) =$

$(34) + (17) =$

$(50) + (-24) =$

$(38) + (0) =$

$(45) + (92) =$

$(-73) + (-76) =$

$(-33) + (-22) =$

$(99) + (80) =$

$(-21) + (-48) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (I)

Trouvez chaque somme.

$(-17) + (83) = 66$	$(-54) + (56) = 2$	$(90) + (-59) = 31$
$(77) + (-31) = 46$	$(-34) + (41) = 7$	$(-9) + (-46) = -55$
$(-60) + (90) = 30$	$(18) + (24) = 42$	$(-2) + (39) = 37$
$(55) + (-37) = 18$	$(15) + (-65) = -50$	$(26) + (-20) = 6$
$(-86) + (-45) = -131$	$(-12) + (88) = 76$	$(-80) + (-6) = -86$
$(-6) + (75) = 69$	$(-4) + (-29) = -33$	$(69) + (-80) = -11$
$(28) + (29) = 57$	$(94) + (-76) = 18$	$(91) + (-12) = 79$
$(-68) + (-50) = -118$	$(-16) + (-83) = -99$	$(34) + (84) = 118$
$(92) + (-22) = 70$	$(85) + (-41) = 44$	$(69) + (17) = 86$
$(-7) + (-18) = -25$	$(-78) + (57) = -21$	$(-63) + (-52) = -115$
$(-62) + (67) = 5$	$(-18) + (-75) = -93$	$(79) + (-75) = 4$
$(-43) + (-95) = -138$	$(77) + (-63) = 14$	$(-86) + (64) = -22$
$(-58) + (81) = 23$	$(0) + (-37) = -37$	$(7) + (-25) = -18$
$(4) + (75) = 79$	$(-14) + (47) = 33$	$(75) + (-16) = 59$
$(48) + (8) = 56$	$(-35) + (95) = 60$	$(47) + (-87) = -40$
$(-26) + (88) = 62$	$(-3) + (-55) = -58$	$(38) + (29) = 67$
$(-14) + (-65) = -79$	$(-61) + (90) = 29$	$(-23) + (-87) = -110$
$(73) + (8) = 81$	$(22) + (-57) = -35$	$(34) + (17) = 51$
$(22) + (43) = 65$	$(97) + (71) = 168$	$(50) + (-24) = 26$
$(-59) + (39) = -20$	$(9) + (74) = 83$	$(38) + (0) = 38$
$(77) + (-9) = 68$	$(-13) + (-76) = -89$	$(45) + (92) = 137$
$(-94) + (-33) = -127$	$(53) + (-1) = 52$	$(-73) + (-76) = -149$
$(-44) + (-55) = -99$	$(-87) + (57) = -30$	$(-33) + (-22) = -55$
$(78) + (-73) = 5$	$(-10) + (44) = 34$	$(99) + (80) = 179$
$(13) + (-32) = -19$	$(52) + (86) = 138$	$(-21) + (-48) = -69$

Addition de Nombres Entiers (J)

Trouvez chaque somme.

$(63) + (-3) =$	$(42) + (60) =$	$(4) + (-63) =$
$(93) + (61) =$	$(2) + (-7) =$	$(29) + (-69) =$
$(64) + (5) =$	$(58) + (8) =$	$(-73) + (-14) =$
$(-53) + (-38) =$	$(82) + (-47) =$	$(-46) + (-32) =$
$(-58) + (-43) =$	$(-84) + (-34) =$	$(90) + (44) =$
$(35) + (68) =$	$(15) + (88) =$	$(36) + (-1) =$
$(-14) + (-13) =$	$(-32) + (84) =$	$(-54) + (-88) =$
$(80) + (61) =$	$(94) + (-8) =$	$(48) + (19) =$
$(-37) + (29) =$	$(28) + (-11) =$	$(0) + (58) =$
$(-97) + (38) =$	$(-61) + (-49) =$	$(-91) + (-48) =$
$(-36) + (68) =$	$(18) + (-66) =$	$(8) + (94) =$
$(98) + (16) =$	$(31) + (17) =$	$(-88) + (-65) =$
$(39) + (-95) =$	$(-35) + (31) =$	$(65) + (-86) =$
$(-10) + (86) =$	$(-2) + (-46) =$	$(73) + (0) =$
$(91) + (16) =$	$(92) + (-40) =$	$(10) + (0) =$
$(-84) + (79) =$	$(63) + (-52) =$	$(-51) + (14) =$
$(-76) + (64) =$	$(-76) + (19) =$	$(91) + (16) =$
$(23) + (98) =$	$(-95) + (-5) =$	$(-26) + (90) =$
$(11) + (-12) =$	$(-44) + (60) =$	$(39) + (-52) =$
$(93) + (49) =$	$(31) + (56) =$	$(33) + (-57) =$
$(-37) + (-7) =$	$(43) + (-90) =$	$(-75) + (-75) =$
$(53) + (6) =$	$(12) + (12) =$	$(35) + (56) =$
$(52) + (82) =$	$(-74) + (-73) =$	$(41) + (21) =$
$(-74) + (6) =$	$(-25) + (73) =$	$(-86) + (1) =$
$(-13) + (-66) =$	$(27) + (60) =$	$(34) + (-33) =$

Addition de Nombres Entiers Solutions (J)

Trouvez chaque somme.

$(63) + (-3) = 60$

$(42) + (60) = 102$

$(4) + (-63) = -59$

$(93) + (61) = 154$

$(2) + (-7) = -5$

$(29) + (-69) = -40$

$(64) + (5) = 69$

$(58) + (8) = 66$

$(-73) + (-14) = -87$

$(-53) + (-38) = -91$

$(82) + (-47) = 35$

$(-46) + (-32) = -78$

$(-58) + (-43) = -101$

$(-84) + (-34) = -118$

$(90) + (44) = 134$

$(35) + (68) = 103$

$(15) + (88) = 103$

$(36) + (-1) = 35$

$(-14) + (-13) = -27$

$(-32) + (84) = 52$

$(-54) + (-88) = -142$

$(80) + (61) = 141$

$(94) + (-8) = 86$

$(48) + (19) = 67$

$(-37) + (29) = -8$

$(28) + (-11) = 17$

$(0) + (58) = 58$

$(-97) + (38) = -59$

$(-61) + (-49) = -110$

$(-91) + (-48) = -139$

$(-36) + (68) = 32$

$(18) + (-66) = -48$

$(8) + (94) = 102$

$(98) + (16) = 114$

$(31) + (17) = 48$

$(-88) + (-65) = -153$

$(39) + (-95) = -56$

$(-35) + (31) = -4$

$(65) + (-86) = -21$

$(-10) + (86) = 76$

$(-2) + (-46) = -48$

$(73) + (0) = 73$

$(91) + (16) = 107$

$(92) + (-40) = 52$

$(10) + (0) = 10$

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

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

$(-51) + (14) = -37$

$(-76) + (64) = -12$

$(-76) + (19) = -57$

$(91) + (16) = 107$

$(23) + (98) = 121$

$(-95) + (-5) = -100$

$(-26) + (90) = 64$

$(11) + (-12) = -1$

$(-44) + (60) = 16$

$(39) + (-52) = -13$

$(93) + (49) = 142$

$(31) + (56) = 87$

$(33) + (-57) = -24$

$(-37) + (-7) = -44$

$(43) + (-90) = -47$

$(-75) + (-75) = -150$

$(53) + (6) = 59$

$(12) + (12) = 24$

$(35) + (56) = 91$

$(52) + (82) = 134$

$(-74) + (-73) = -147$

$(41) + (21) = 62$

$(-74) + (6) = -68$

$(-25) + (73) = 48$

$(-86) + (1) = -85$

$(-13) + (-66) = -79$

$(27) + (60) = 87$

$(34) + (-33) = 1$