

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.

$(-22) + (81) = \textcolor{red}{59}$

$(92) + (-71) = \textcolor{red}{21}$

$(-13) + (-62) = \textcolor{red}{-75}$

$(-32) + (-17) = \textcolor{red}{-49}$

$(76) + (12) = \textcolor{red}{88}$

$(21) + (-15) = \textcolor{red}{6}$

$(85) + (-52) = \textcolor{red}{33}$

$(69) + (-84) = \textcolor{red}{-15}$

$(46) + (19) = \textcolor{red}{65}$

$(5) + (-64) = \textcolor{red}{-59}$

$(-62) + (80) = \textcolor{red}{18}$

$(84) + (99) = \textcolor{red}{183}$

$(65) + (-64) = \textcolor{red}{1}$

$(-62) + (62) = \textcolor{red}{0}$

$(97) + (53) = \textcolor{red}{150}$

$(-35) + (57) = \textcolor{red}{22}$

$(-98) + (44) = \textcolor{red}{-54}$

$(79) + (72) = \textcolor{red}{151}$

$(-49) + (-32) = \textcolor{red}{-81}$

$(-94) + (-67) = \textcolor{red}{-161}$

$(-77) + (-39) = \textcolor{red}{-116}$

$(30) + (35) = \textcolor{red}{65}$

$(80) + (-8) = \textcolor{red}{72}$

$(97) + (-92) = \textcolor{red}{5}$

$(-26) + (-48) = \textcolor{red}{-74}$

$(84) + (-46) = \textcolor{red}{38}$

$(52) + (9) = \textcolor{red}{61}$

$(-66) + (-86) = \textcolor{red}{-152}$

$(15) + (77) = \textcolor{red}{92}$

$(52) + (97) = \textcolor{red}{149}$

$(-67) + (-93) = \textcolor{red}{-160}$

$(92) + (29) = \textcolor{red}{121}$

$(14) + (30) = \textcolor{red}{44}$

$(51) + (-96) = \textcolor{red}{-45}$

$(11) + (97) = \textcolor{red}{108}$

$(86) + (91) = \textcolor{red}{177}$

$(89) + (-64) = \textcolor{red}{25}$

$(29) + (-3) = \textcolor{red}{26}$

$(30) + (-44) = \textcolor{red}{-14}$

$(8) + (-17) = \textcolor{red}{-9}$

$(-9) + (91) = \textcolor{red}{82}$

$(-22) + (39) = \textcolor{red}{17}$

$(15) + (-16) = \textcolor{red}{-1}$

$(-75) + (50) = \textcolor{red}{-25}$

$(-87) + (-12) = \textcolor{red}{-99}$

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.

$$(91) + (16) = \textcolor{red}{107} \quad (-26) + (85) = \textcolor{red}{59} \quad (-90) + (40) = \textcolor{red}{-50}$$

$$(-78) + (-35) = \textcolor{red}{-113} \quad (-83) + (60) = \textcolor{red}{-23} \quad (-50) + (-80) = \textcolor{red}{-130}$$

$$(-17) + (-22) = \textcolor{red}{-39} \quad (-69) + (11) = \textcolor{red}{-58} \quad (-74) + (14) = \textcolor{red}{-60}$$

$$(56) + (36) = \textcolor{red}{92} \quad (-66) + (-73) = \textcolor{red}{-139} \quad (-34) + (99) = \textcolor{red}{65}$$

$$(-46) + (92) = \textcolor{red}{46} \quad (-78) + (-57) = \textcolor{red}{-135} \quad (-84) + (40) = \textcolor{red}{-44}$$

$$(-79) + (15) = \textcolor{red}{-64} \quad (-74) + (77) = \textcolor{red}{3} \quad (26) + (-91) = \textcolor{red}{-65}$$

$$(51) + (85) = \textcolor{red}{136} \quad (56) + (-13) = \textcolor{red}{43} \quad (-24) + (36) = \textcolor{red}{12}$$

$$(99) + (-25) = \textcolor{red}{74} \quad (33) + (81) = \textcolor{red}{114} \quad (-80) + (31) = \textcolor{red}{-49}$$

$$(-45) + (64) = \textcolor{red}{19} \quad (-87) + (48) = \textcolor{red}{-39} \quad (9) + (-65) = \textcolor{red}{-56}$$

$$(-56) + (16) = \textcolor{red}{-40} \quad (88) + (-21) = \textcolor{red}{67} \quad (70) + (53) = \textcolor{red}{123}$$

$$(-44) + (-89) = \textcolor{red}{-133} \quad (-88) + (-33) = \textcolor{red}{-121} \quad (-45) + (12) = \textcolor{red}{-33}$$

$$(75) + (-52) = \textcolor{red}{23} \quad (83) + (-83) = \textcolor{red}{0} \quad (65) + (64) = \textcolor{red}{129}$$

$$(89) + (-12) = \textcolor{red}{77} \quad (23) + (92) = \textcolor{red}{115} \quad (64) + (-49) = \textcolor{red}{15}$$

$$(36) + (-40) = \textcolor{red}{-4} \quad (31) + (-56) = \textcolor{red}{-25} \quad (3) + (-33) = \textcolor{red}{-30}$$

$$(-19) + (75) = \textcolor{red}{56} \quad (-32) + (37) = \textcolor{red}{5} \quad (80) + (55) = \textcolor{red}{135}$$

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.

$(85) + (6) = \textcolor{red}{91}$

$(30) + (-93) = \textcolor{red}{-63}$

$(-86) + (-66) = \textcolor{red}{-152}$

$(-16) + (40) = \textcolor{red}{24}$

$(-45) + (-6) = \textcolor{red}{-51}$

$(-68) + (57) = \textcolor{red}{-11}$

$(-6) + (-17) = \textcolor{red}{-23}$

$(-8) + (-35) = \textcolor{red}{-43}$

$(58) + (79) = \textcolor{red}{137}$

$(90) + (-86) = \textcolor{red}{4}$

$(-17) + (-43) = \textcolor{red}{-60}$

$(21) + (-56) = \textcolor{red}{-35}$

$(44) + (59) = \textcolor{red}{103}$

$(60) + (81) = \textcolor{red}{141}$

$(-55) + (-87) = \textcolor{red}{-142}$

$(-88) + (81) = \textcolor{red}{-7}$

$(-58) + (53) = \textcolor{red}{-5}$

$(-40) + (-78) = \textcolor{red}{-118}$

$(-91) + (0) = \textcolor{red}{-91}$

$(-91) + (55) = \textcolor{red}{-36}$

$(80) + (63) = \textcolor{red}{143}$

$(88) + (36) = \textcolor{red}{124}$

$(39) + (-87) = \textcolor{red}{-48}$

$(73) + (4) = \textcolor{red}{77}$

$(55) + (25) = \textcolor{red}{80}$

$(38) + (1) = \textcolor{red}{39}$

$(65) + (-88) = \textcolor{red}{-23}$

$(-58) + (-99) = \textcolor{red}{-157}$

$(-56) + (-50) = \textcolor{red}{-106}$

$(-49) + (29) = \textcolor{red}{-20}$

$(-16) + (27) = \textcolor{red}{11}$

$(24) + (-10) = \textcolor{red}{14}$

$(49) + (33) = \textcolor{red}{82}$

$(-63) + (-12) = \textcolor{red}{-75}$

$(-97) + (-31) = \textcolor{red}{-128}$

$(-98) + (-29) = \textcolor{red}{-127}$

$(-39) + (-30) = \textcolor{red}{-69}$

$(52) + (-37) = \textcolor{red}{15}$

$(-6) + (85) = \textcolor{red}{79}$

$(83) + (30) = \textcolor{red}{113}$

$(-30) + (64) = \textcolor{red}{34}$

$(63) + (42) = \textcolor{red}{105}$

$(52) + (-11) = \textcolor{red}{41}$

$(29) + (-78) = \textcolor{red}{-49}$

$(-35) + (-67) = \textcolor{red}{-102}$

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.

$$(-92) + (-86) = \textcolor{red}{-178} \quad (91) + (-89) = \textcolor{red}{2} \quad (-98) + (-76) = \textcolor{red}{-174}$$

$$(39) + (-58) = \textcolor{red}{-19} \quad (7) + (48) = \textcolor{red}{55} \quad (3) + (38) = \textcolor{red}{41}$$

$$(92) + (66) = \textcolor{red}{158} \quad (22) + (6) = \textcolor{red}{28} \quad (57) + (-6) = \textcolor{red}{51}$$

$$(58) + (23) = \textcolor{red}{81} \quad (-15) + (-41) = \textcolor{red}{-56} \quad (-50) + (9) = \textcolor{red}{-41}$$

$$(6) + (70) = \textcolor{red}{76} \quad (79) + (-95) = \textcolor{red}{-16} \quad (-52) + (63) = \textcolor{red}{11}$$

$$(43) + (-65) = \textcolor{red}{-22} \quad (68) + (80) = \textcolor{red}{148} \quad (-99) + (-54) = \textcolor{red}{-153}$$

$$(-81) + (-26) = \textcolor{red}{-107} \quad (-49) + (-29) = \textcolor{red}{-78} \quad (-7) + (-25) = \textcolor{red}{-32}$$

$$(77) + (-30) = \textcolor{red}{47} \quad (-33) + (-51) = \textcolor{red}{-84} \quad (-6) + (-91) = \textcolor{red}{-97}$$

$$(-90) + (55) = \textcolor{red}{-35} \quad (-22) + (81) = \textcolor{red}{59} \quad (79) + (99) = \textcolor{red}{178}$$

$$(-39) + (14) = \textcolor{red}{-25} \quad (20) + (91) = \textcolor{red}{111} \quad (-84) + (40) = \textcolor{red}{-44}$$

$$(-72) + (63) = \textcolor{red}{-9} \quad (-60) + (7) = \textcolor{red}{-53} \quad (48) + (-82) = \textcolor{red}{-34}$$

$$(83) + (-54) = \textcolor{red}{29} \quad (-88) + (92) = \textcolor{red}{4} \quad (-35) + (25) = \textcolor{red}{-10}$$

$$(90) + (-85) = \textcolor{red}{5} \quad (-66) + (27) = \textcolor{red}{-39} \quad (31) + (-8) = \textcolor{red}{23}$$

$$(-23) + (53) = \textcolor{red}{30} \quad (29) + (-84) = \textcolor{red}{-55} \quad (24) + (-99) = \textcolor{red}{-75}$$

$$(-59) + (-86) = \textcolor{red}{-145} \quad (83) + (-65) = \textcolor{red}{18} \quad (-40) + (-5) = \textcolor{red}{-45}$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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