Soustraction de Nombres Entiers (A)

$$(26) - (52) =$$

$$(27) - (4) =$$

$$(-10) - (-33) =$$

$$(88) - (85) =$$

$$(-14) - (-12) =$$

$$(70) - (3) =$$

$$(115) - (20) =$$

$$(-72) - (-67) =$$

$$(-71) - (-90) =$$

$$(-77) - (-75) =$$

$$(92) - (96) =$$

$$(24) - (14) =$$

$$(-170) - (-88) = (-101) - (-5) =$$

$$(-101) - (-5) =$$

$$(84) - (94) =$$

$$(-174) - (-91) =$$

$$(-25) - (34) =$$

$$(151) - (92) =$$

$$(-23) - (60) =$$

$$(17) - (7) =$$

$$(17) - (86) =$$

$$(-7) - (78) =$$

$$(69) - (50) =$$

$$(120) - (83) =$$

$$(-23) - (-62) =$$

$$(-23) - (10) =$$

$$(73) - (-6) =$$

$$(-14) - (43) =$$

$$(71) - (27) =$$

$$(106) - (88) =$$

$$(-186) - (-99) =$$

$$(-56) - (-7) =$$

$$(-27) - (-5) =$$

$$(105) - (36) =$$

$$(-96) - (-84) =$$

$$(56) - (94) =$$

$$(51) - (-40) =$$

$$(72) - (48) =$$

$$(66) - (43) =$$

$$(100) - (41) =$$

$$(-2) - (31) =$$

$$(-196) - (-97) =$$

$$(-76) - (-21) =$$

$$(115) - (41) =$$

$$(75) - (15) =$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (A)

$$(26) - (52) = -26$$

$$(27) - (4) = 23$$

$$(-10) - (-33) = 23$$

$$(88) - (85) = 3$$

$$(-14) - (-12) = -2$$

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

$$(115) - (20) = 95$$

$$(-72) - (-67) = -5$$

$$(-71) - (-90) = 19$$

$$(-77) - (-75) = -2$$

$$(92) - (96) = -4$$

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

$$(-170) - (-88) = -82$$
 $(-101) - (-5) = -96$

$$(-101) - (-5) = -96$$

$$(84) - (94) = -10$$

$$(-174) - (-91) = -83$$
 $(-25) - (34) = -59$

$$(-25) - (34) = -59$$

$$(151) - (92) = 59$$

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

$$(17) - (7) = 10$$

$$(17) - (86) = -69$$

$$(-7) - (78) = -85$$

$$(69) - (50) = 19$$

$$(120) - (83) = 37$$

$$(-23) - (-62) = 39$$

$$(-23) - (-62) = 39$$
 $(-23) - (10) = -33$

$$(73) - (-6) = 79$$

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

$$(71) - (27) = 44$$

$$(106) - (88) = 18$$

$$(-186) - (-99) = -87$$
 $(-56) - (-7) = -49$

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

$$(-27) - (-5) = -22$$

$$(105) - (36) = 69$$

$$(-96) - (-84) = -12$$

$$(56) - (94) = -38$$

$$(51) - (-40) = 91$$

$$(72) - (48) = 24$$

$$(66) - (43) = 23$$

$$(100) - (41) = 59$$

$$(-2) - (31) = -33$$

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

$$(-76) - (-21) = -55$$

$$(115) - (41) = 74$$

$$(75) - (15) = 60$$

Soustraction de Nombres Entiers (B)

$$(27) - (96) =$$

$$(56) - (84) =$$

$$(-95) - (-59) =$$

$$(67) - (40) =$$

$$(-60) - (-14) =$$

$$(-49) - (-70) =$$

$$(89) - (72) =$$

$$(52) - (24) =$$

$$(36) - (59) =$$

$$(-61) - (34) =$$

$$(-133) - (-60) =$$

$$(93) - (90) =$$

$$(60) - (64) =$$

$$(8) - (99) =$$

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

$$(-17) - (46) =$$

$$(150) - (83) =$$

$$(-2) - (72) =$$

$$(14) - (61) =$$

$$(-20) - (-77) =$$

$$(-49) - (15) =$$

$$(-20) - (-24) =$$

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

$$(-38) - (56) =$$

$$(104) - (41) =$$

$$(65) - (47) =$$

$$(98) - (55) =$$

$$(75) - (95) =$$

$$(97) - (91) =$$

$$(-81) - (-49) =$$

$$(-129) - (-47) =$$

$$(107) - (73) =$$

$$(-27) - (-55) =$$

$$(-132) - (-92) =$$

$$(47) - (60) =$$

$$(-98) - (-72) =$$

$$(-115) - (-71) =$$

$$(30) - (65) =$$

$$(78) - (54) =$$

$$(-11) - (44) =$$

$$(68) - (16) =$$

$$(1) - (-23) =$$

$$(-135) - (-64) =$$

$$(14) - (-73) =$$

$$(-86) - (-47) =$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (B)

$$(27) - (96) = -69$$

$$(56) - (84) = -28$$

$$(56) - (84) = -28$$
 $(-95) - (-59) = -36$

$$(67) - (40) = 27$$

$$(-60) - (-14) = -46$$

$$(-60) - (-14) = -46$$
 $(-49) - (-70) = 21$

$$(89) - (72) = 17$$

$$(52) - (24) = 28$$

$$(36) - (59) = -23$$

$$(-61) - (34) = -95$$

$$(-61) - (34) = -95$$
 $(-133) - (-60) = -73$

$$(93) - (90) = 3$$

$$(60) - (64) = -4$$

$$(8) - (99) = -91$$

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

$$(-17) - (46) = -63$$

$$(150) - (83) = 67$$

$$(-2) - (72) = -74$$

$$(14) - (61) = -47$$

$$(14) - (61) = -47$$
 $(-20) - (-77) = 57$

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

$$(-20) - (-24) = 4$$

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

$$(-38) - (56) = -94$$

$$(104) - (41) = 63$$

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

$$(98) - (55) = 43$$

$$(75) - (95) = -20$$

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

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

$$(-129) - (-47) = -82$$

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

$$(-27) - (-55) = 28$$

$$(-132) - (-92) = -40$$

$$(47) - (60) = -13$$

$$(-98) - (-72) = -26$$

$$(-115) - (-71) = -44$$

$$(30) - (65) = -35$$

$$(78) - (54) = 24$$

$$(-11) - (44) = -55$$

$$(68) - (16) = 52$$

$$(1) - (-23) = 24$$

$$(-135) - (-64) = -71$$

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

$$(14) - (-73) = 87 \qquad (-86) - (-47) = -39$$

Soustraction de Nombres Entiers (C)

$$(111) - (40) =$$

$$(-61) - (30) =$$

$$(21) - (40) =$$

$$(168) - (84) =$$

$$(-63) - (-48) =$$

$$(-40) - (-75) =$$

$$(52) - (13) =$$

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

$$(19) - (-27) =$$

$$(-58) - (-41) =$$

$$(-74) - (-36) =$$

$$(16) - (16) =$$

$$(-146) - (-93) =$$

$$(160) - (71) =$$

$$(-79) - (-3) =$$

$$(109) - (60) =$$

$$(4) - (18) =$$

$$(115) - (40) =$$

$$(-171) - (-75) =$$

$$(26) - (67) =$$

$$(-44) - (-77) =$$

$$(-27) - (-9) =$$

$$(26) - (28) =$$

$$(-93) - (-5) =$$

$$(34) - (-17) =$$

$$(122) - (30) =$$

$$(77) - (9) =$$

$$(-164) - (-74) =$$

$$(146) - (99) =$$

$$(3) - (73) =$$

$$(49) - (-36) =$$

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

$$(33) - (34) =$$

$$(-119) - (-90) =$$

$$(-70) - (-24) =$$

$$(85) - (87) =$$

$$(48) - (10) =$$

$$(-49) - (-44) =$$

$$(96) - (5) =$$

$$(143) - (77) =$$

$$(15) - (-17) =$$

$$(169) - (70) =$$

$$(-52) - (-81) =$$

$$(143) - (89) =$$

$$(-67) - (-17) =$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (C)

$$(111) - (40) = 71$$

$$(-61) - (30) = -91$$

$$(21) - (40) = -19$$

$$(168) - (84) = 84$$

$$(-63) - (-48) = -15$$

$$(-63) - (-48) = -15$$
 $(-40) - (-75) = 35$

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

$$(52) - (13) = 39$$
 $(-26) - (-81) = 55$

$$(19) - (-27) = 46$$

$$(-58) - (-41) = -17$$
 $(-74) - (-36) = -38$

$$(-74) - (-36) = -38$$

$$(16) - (16) = 0$$

$$(-146) - (-93) = -53$$

$$(160) - (71) = 89$$

$$(-79) - (-3) = -76$$

$$(109) - (60) = 49$$

$$(4) - (18) = -14$$

$$(115) - (40) = 75$$

$$(-171) - (-75) = -96$$

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

$$(-44) - (-77) = 33$$

$$(-27) - (-9) = -18$$

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

$$(-93) - (-5) = -88$$

$$(34) - (-17) = 51$$

$$(122) - (30) = 92$$

$$(77) - (9) = 68$$

$$(-164) - (-74) = -90$$

$$(146) - (99) = 47$$

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

$$(49) - (-36) = 85$$

$$(49) - (-36) = 85$$
 $(-59) - (-28) = -31$

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

$$(-119) - (-90) = -29$$

$$(-70) - (-24) = -46$$

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

$$(48) - (10) = 38$$

$$(-49) - (-44) = -5$$

$$(96) - (5) = 91$$

$$(143) - (77) = 66$$

$$(15) - (-17) = 32$$

$$(169) - (70) = 99$$

$$(-52) - (-81) = 29$$

$$(143) - (89) = 54$$

$$(143) - (89) = 54$$
 $(-67) - (-17) = -50$

Soustraction de Nombres Entiers (D)

$$(-74) - (-71) =$$

$$(-50) - (-96) =$$

$$(-36) - (5) =$$

$$(-88) - (-45) =$$

$$(-136) - (-99) =$$

$$(-96) - (-66) =$$

$$(68) - (88) =$$

$$(17) - (-79) =$$

$$(-60) - (-69) =$$

$$(133) - (45) =$$

$$(-120) - (-77) =$$

$$(46) - (96) =$$

$$(-38) - (16) =$$

$$(47) - (84) =$$

$$(24) - (-34) =$$

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

$$(-37) - (-81) =$$

$$(146) - (56) =$$

$$(-91) - (-10) =$$

$$(27) - (-18) =$$

$$(-20) - (-73) =$$

$$(44) - (-15) =$$

$$(-26) - (13) =$$

$$(101) - (78) =$$

$$(0) - (69) =$$

$$(-31) - (-49) =$$

$$(48) - (85) =$$

$$(28) - (-5) =$$

$$(77) - (-11) =$$

$$(-65) - (-16) =$$

$$(-92) - (-87) =$$

$$(142) - (50) =$$

$$(-6) - (-13) =$$

$$(-51) - (-86) =$$

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

$$(-2) - (-59) =$$

$$(-155) - (-63) = (-109) - (-10) =$$

$$(-109) - (-10) =$$

$$(46) - (90) =$$

$$(-140) - (-68) =$$

$$(-4) - (-54) =$$

$$(41) - (8) =$$

$$(-112) - (-79) =$$

$$(-148) - (-51) =$$

$$(-60) - (-12) =$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (D)

$$(-74) - (-71) = -3$$

$$(-50) - (-96) = 46$$
 $(-36) - (5) = -41$

$$(-36) - (5) = -4$$

$$(-88) - (-45) = -43$$
 $(-136) - (-99) = -37$ $(-96) - (-66) = -30$

$$(-136) - (-99) = -37$$

$$(-96) - (-66) = -30$$

$$(68) - (88) = -20$$

$$(17) - (-79) = 96$$

$$(-60) - (-69) = 9$$

$$(133) - (45) = 88$$

$$(133) - (45) = 88$$
 $(-120) - (-77) = -43$

$$(46) - (96) = -50$$

$$(-38) - (16) = -54$$

$$(47) - (84) = -37$$

$$(24) - (-34) = 58$$

$$(-58) - (39) = -97$$

$$(-58) - (39) = -97$$
 $(-37) - (-81) = 44$

$$(146) - (56) = 90$$

$$(-91) - (-10) = -81$$

$$(27) - (-18) = 45$$

$$(-20) - (-73) = 53$$

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

$$(-26) - (13) = -39$$

$$(101) - (78) = 23$$

$$(0) - (69) = -69$$

$$(-31) - (-49) = 18$$

$$(48) - (85) = -37$$

$$(28) - (-5) = 33$$

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

$$(-65) - (-16) = -49$$

$$(-92) - (-87) = -5$$

$$(142) - (50) = 92$$

$$(-6) - (-13) = 7$$

$$(-51) - (-86) = 35$$

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

$$(-2) - (-59) = 57$$

$$(-155) - (-63) = -92$$

$$(-155) - (-63) = -92$$
 $(-109) - (-10) = -99$

$$(46) - (90) = -44$$

$$(-140) - (-68) = -72$$

$$(-4) - (-54) = 50$$

$$(41) - (8) = 33$$

$$(-112) - (-79) = -33$$
 $(-148) - (-51) = -97$ $(-60) - (-12) = -48$

$$(-148) - (-51) = -97$$

$$(-60) - (-12) = -48$$

Soustraction de Nombres Entiers (E)

$$(-136) - (-54) =$$

$$(145) - (94) =$$

$$(85) - (92) =$$

$$(100) - (59) =$$

$$(152) - (81) =$$

$$(-110) - (-54) =$$

$$(99) - (25) =$$

$$(58) - (21) =$$

$$(29) - (-23) =$$

$$(-18) - (76) =$$

$$(-6) - (-6) =$$

$$(-15) - (77) =$$

$$(-9) - (-8) =$$

$$(56) - (-43) =$$

$$(41) - (87) =$$

$$(-45) - (-13) =$$

$$(161) - (71) =$$

$$(115) - (55) =$$

$$(48) - (-43) =$$

$$(159) - (69) =$$

$$(167) - (82) =$$

$$(-10) - (-43) =$$

$$(-91) - (-22) =$$

$$(23) - (-64) =$$

$$(-44) - (-62) =$$

$$(18) - (76) =$$

$$(44) - (-7) =$$

$$(126) - (84) =$$

$$(-17) - (-21) =$$

$$(-141) - (-93) =$$

$$(-48) - (-68) =$$

$$(32) - (92) =$$

$$(71) - (-19) =$$

$$(-23) - (49) =$$

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

$$(-30) - (64) =$$

$$(154) - (88) =$$

$$(-92) - (-11) =$$

$$(12) - (-41) =$$

$$(-33) - (-61) =$$

$$(51) - (57) =$$

$$(-79) - (-85) =$$

$$(-95) - (-24) =$$

$$(-39) - (-28) =$$

$$(-24) - (-7) =$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (E)

$$(-136) - (-54) = -82$$

$$(145) - (94) = 51$$

$$(85) - (92) = -7$$

$$(100) - (59) = 41$$

$$(152) - (81) = 71$$

$$(-110) - (-54) = -56$$

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

$$(58) - (21) = 37$$

$$(29) - (-23) = 52$$

$$(-18) - (76) = -94$$

$$(-6) - (-6) = 0$$

$$(-15) - (77) = -92$$

$$(-9) - (-8) = -1$$

$$(56) - (-43) = 99$$

$$(41) - (87) = -46$$

$$(-45) - (-13) = -32$$

$$(161) - (71) = 90$$

$$(115) - (55) = 60$$

$$(48) - (-43) = 91$$

$$(159) - (69) = 90$$

$$(167) - (82) = 85$$

$$(-10) - (-43) = 33$$

$$(-91) - (-22) = -69$$

$$(23) - (-64) = 87$$

$$(-44) - (-62) = 18$$

$$(18) - (76) = -58$$

$$(44) - (-7) = 51$$

$$(126) - (84) = 42$$

$$(-17) - (-21) = 4$$

$$(-141) - (-93) = -48$$

$$(-48) - (-68) = 20$$

$$(32) - (92) = -60$$

$$(71) - (-19) = 90$$

$$(-23) - (49) = -72$$

$$(-48) - (-21) = -27$$

$$(-30) - (64) = -94$$

$$(154) - (88) = 66$$

$$(-92) - (-11) = -81$$

$$(12) - (-41) = 53$$

$$(-33) - (-61) = 28$$

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

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

$$(-95) - (-24) = -71$$

$$(-95) - (-24) = -71$$
 $(-39) - (-28) = -11$ $(-24) - (-7) = -17$

$$(-24) - (-7) = -17$$

Soustraction de Nombres Entiers (F)

$$(70) - (-20) =$$

$$(132) - (33) =$$

$$(0) - (90) =$$

$$(52) - (87) =$$

$$(-21) - (58) =$$

$$(51) - (24) =$$

$$(97) - (3) =$$

$$(-101) - (-58) =$$

$$(187) - (90) =$$

$$(-60) - (-48) =$$

$$(14) - (92) =$$

$$(-17) - (-41) =$$

$$(-143) - (-88) =$$

$$(34) - (91) =$$

$$(-79) - (13) =$$

$$(146) - (97) =$$

$$(-24) - (-65) =$$

$$(-5) - (20) =$$

$$(-38) - (-57) =$$

$$(101) - (28) =$$

$$(-92) - (2) =$$

$$(81) - (60) =$$

$$(62) - (24) =$$

$$(-163) - (-65) =$$

$$(133) - (91) =$$

$$(34) - (3) =$$

$$(30) - (40) =$$

$$(-23) - (-11) =$$

$$(-9) - (-16) =$$

$$(117) - (89) =$$

$$(77) - (78) =$$

$$(-41) - (8) =$$

$$(-106) - (-41) =$$

$$(62) - (90) =$$

$$(-151) - (-58) =$$

$$(-112) - (-36) =$$

$$(161) - (68) =$$

$$(-148) - (-49) =$$

$$(-11) - (-44) =$$

$$(-30) - (-85) =$$

$$(10) - (39) =$$

$$(-92) - (-36) =$$

$$(-21) - (-84) =$$

$$(-63) - (31) =$$

$$(-134) - (-53) =$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (F)

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

$$(132) - (33) = 99$$

$$(0) - (90) = -90$$

$$(52) - (87) = -35$$

$$(-21) - (58) = -79$$

$$(51) - (24) = 27$$

$$(97) - (3) = 94$$

$$(97) - (3) = 94$$
 $(-101) - (-58) = -43$

$$(187) - (90) = 97$$

$$(-60) - (-48) = -12$$

$$(14) - (92) = -78$$

$$(-17) - (-41) = 24$$

$$(-143) - (-88) = -55$$

$$(34) - (91) = -57$$

$$(-79) - (13) = -92$$

$$(146) - (97) = 49$$

$$(-24) - (-65) = 41$$

$$(-5) - (20) = -25$$

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

$$(101) - (28) = 73$$

$$(-92) - (2) = -94$$

$$(81) - (60) = 21$$

$$(62) - (24) = 38$$

$$(-163) - (-65) = -98$$

$$(133) - (91) = 42$$

$$(34) - (3) = 31$$

$$(30) - (40) = -10$$

$$(-23) - (-11) = -12$$

$$(-9) - (-16) = 7$$

$$(117) - (89) = 28$$

$$(77) - (78) = -1$$

$$(-41) - (8) = -49$$

$$(-106) - (-41) = -65$$

$$(62) - (90) = -28$$

$$(62) - (90) = -28 \qquad (-151) - (-58) = -93$$

$$(-112) - (-36) = -76$$

$$(161) - (68) = 93$$

$$(161) - (68) = \frac{93}{}$$
 $(-148) - (-49) = \frac{-99}{}$ $(-11) - (-44) = \frac{33}{}$

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

$$(-30) - (-85) = 55$$

$$(10) - (39) = -29$$

$$(10) - (39) = -29$$
 $(-92) - (-36) = -56$

$$(-21) - (-84) = 63$$
 $(-63) - (31) = -94$

$$(-63) - (31) = -94$$

$$(-134) - (-53) = -81$$

Soustraction de Nombres Entiers (G)

$$(14) - (-6) =$$

$$(-128) - (-94) =$$

$$(168) - (78) =$$

$$(43) - (70) =$$

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

$$(73) - (24) =$$

$$(0) - (-68) =$$

$$(-72) - (-91) =$$

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

$$(143) - (62) =$$

$$(26) - (-35) =$$

$$(-28) - (20) =$$

$$(-3) - (24) =$$

$$(-24) - (-81) =$$

$$(-33) - (-47) =$$

$$(185) - (88) =$$

$$(-14) - (19) =$$

$$(-8) - (6) =$$

$$(165) - (78) =$$

$$(-91) - (-56) =$$

$$(-99) - (-60) =$$

$$(-59) - (-69) =$$

$$(-43) - (2) =$$

$$(-86) - (-20) =$$

$$(-89) - (-55) =$$

$$(60) - (87) =$$

$$(2) - (-91) =$$

$$(23) - (45) =$$

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

$$(24) - (-41) =$$

$$(119) - (71) =$$

$$(8) - (71) =$$

$$(-64) - (-41) =$$

$$(-107) - (-93) =$$

$$(-51) - (4) =$$

$$(-91) - (-76) =$$

$$(110) - (15) =$$

$$(36) - (-2) =$$

$$(77) - (47) =$$

$$(7) - (-72) =$$

$$(95) - (68) =$$

$$(-49) - (-72) =$$

$$(-55) - (41) =$$

$$(-61) - (-60) =$$

$$(-22) - (6) =$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (G)

$$(14) - (-6) = 20$$

$$(-128) - (-94) = -34$$

$$(168) - (78) = 90$$

$$(43) - (70) = -27$$

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

$$(73) - (24) = 49$$

$$(0) - (-68) = 68$$

$$(-72) - (-91) = 19$$

$$(-38) - (-67) = 29$$

$$(143) - (62) = 81$$

$$(26) - (-35) = 61$$

$$(-28) - (20) = -48$$

$$(-3) - (24) = -27$$

$$(-24) - (-81) = 57$$

$$(-33) - (-47) = 14$$

$$(185) - (88) = 97$$

$$(-14) - (19) = -33$$

$$(-8) - (6) = -14$$

$$(165) - (78) = 87$$

$$(-91) - (-56) = -35$$

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

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

$$(-43) - (2) = -45$$

$$(-86) - (-20) = -66$$

$$(-89) - (-55) = -34$$

$$(60) - (87) = -27$$

$$(2) - (-91) = 93$$

$$(23) - (45) = -22$$

$$(45) - (76) = -31$$

$$(24) - (-41) = 65$$

$$(119) - (71) = 48$$

$$(8) - (71) = -63$$

$$(-64) - (-41) = -23$$

$$(-107) - (-93) = -14$$
 $(-51) - (4) = -55$

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

$$(-91) - (-76) = -15$$

$$(110) - (15) = 95$$

$$(36) - (-2) = 38$$

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

$$(7) - (-72) = 79$$

$$(95) - (68) = 27$$

$$(-49) - (-72) = 23$$

$$(-55) - (41) = -96$$

$$(-55) - (41) = -96$$
 $(-61) - (-60) = -1$ $(-22) - (6) = -28$

$$(-22) - (6) = -28$$

Soustraction de Nombres Entiers (H)

$$(130) - (65) =$$

$$(102) - (78) =$$

$$(-13) - (-9) =$$

$$(137) - (71) =$$

$$(-44) - (-64) =$$

$$(-60) - (-19) =$$

$$(-56) - (39) =$$

$$(51) - (-37) =$$

$$(94) - (28) =$$

$$(-140) - (-68) =$$

$$(-3) - (58) =$$

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

$$(64) - (66) =$$

$$(35) - (-36) =$$

$$(46) - (76) =$$

$$(-60) - (-46) =$$

$$(-44) - (-3) =$$

$$(-6) - (-89) =$$

$$(6) - (-35) =$$

$$(96) - (49) =$$

$$(102) - (93) =$$

$$(164) - (88) =$$

$$(43) - (-28) =$$

$$(25) - (79) =$$

$$(131) - (90) =$$

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

$$(-100) - (-88) =$$

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

$$(-102) - (-85) =$$

$$(108) - (83) =$$

$$(-110) - (-14) =$$

$$(-65) - (-79) =$$

$$(-140) - (-68) =$$

$$(-15) - (-29) =$$

$$(137) - (44) =$$

$$(-10) - (36) =$$

$$(91) - (-3) =$$

$$(-83) - (-95) =$$

$$(90) - (49) =$$

$$(71) - (76) =$$

$$(-116) - (-99) =$$

$$(-8) - (-78) =$$

$$(-126) - (-46) =$$

$$(-126) - (-46) = (-162) - (-97) =$$

$$(67) - (89) =$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (H)

$$(130) - (65) = 65$$

$$(102) - (78) = 24$$

$$(102) - (78) = 24$$
 $(-13) - (-9) = -4$

$$(137) - (71) = 66$$

$$(-44) - (-64) = 20$$

$$(-44) - (-64) = 20$$
 $(-60) - (-19) = -41$

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

$$(51) - (-37) = 88$$

$$(94) - (28) = 66$$

$$(-140) - (-68) = -72$$
 $(-3) - (58) = -61$

$$(-3) - (58) = -61$$

$$(6) - (45) = -39$$

$$(64) - (66) = -2$$

$$(35) - (-36) = 71$$

$$(46) - (76) = -30$$

$$(-60) - (-46) = -14$$
 $(-44) - (-3) = -41$

$$(-44) - (-3) = -41$$

$$(-6) - (-89) = 83$$

$$(6) - (-35) = 41$$

$$(96) - (49) = 47$$

$$(102) - (93) = 9$$

$$(164) - (88) = 76$$

$$(43) - (-28) = 71$$

$$(25) - (79) = -54$$

$$(131) - (90) = 41$$

$$(-78) - (-72) = -6$$

$$(-78) - (-72) = -6$$
 $(-100) - (-88) = -12$

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

$$(83) - (68) = 15$$
 $(-102) - (-85) = -17$

$$(108) - (83) = 25$$

$$(-110) - (-14) = -96$$
 $(-65) - (-79) = 14$

$$(-65) - (-79) = 14$$

$$(-140) - (-68) = -72$$

$$(-15) - (-29) = 14$$

$$(137) - (44) = 93$$

$$(-10) - (36) = -46$$

$$(91) - (-3) = 94$$

$$(91) - (-3) = 94$$
 $(-83) - (-95) = 12$

$$(90) - (49) = 41$$

$$(71) - (76) = -5$$

$$(71) - (76) = -5$$
 $(-116) - (-99) = -17$ $(-8) - (-78) = 70$

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

$$(-126) - (-46) = -80$$
 $(-162) - (-97) = -65$

$$(-162) - (-97) = -65$$

$$(67) - (89) = -22$$

Soustraction de Nombres Entiers (I)

$$(-20) - (-31) =$$

$$(57) - (-42) =$$

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

$$(-105) - (-35) =$$

$$(-96) - (-86) =$$

$$(33) - (58) =$$

$$(130) - (69) =$$

$$(-31) - (-47) =$$

$$(-116) - (-96) =$$

$$(71) - (-21) =$$

$$(-20) - (20) =$$

$$(-106) - (-87) =$$

$$(61) - (83) =$$

$$(-64) - (-50) =$$

$$(36) - (-25) =$$

$$(90) - (-7) =$$

$$(184) - (98) =$$

$$(-145) - (-97) =$$

$$(122) - (27) =$$

$$(74) - (-23) =$$

$$(-7) - (29) =$$

$$(38) - (5) =$$

$$(-6) - (-75) =$$

$$(-45) - (38) =$$

$$(-66) - (0) =$$

$$(9) - (85) =$$

$$(60) - (-35) =$$

$$(-42) - (45) =$$

$$(101) - (39) =$$

$$(58) - (-5) =$$

$$(-123) - (-43) =$$

$$(-123) - (-43) = (-139) - (-74) =$$

$$(56) - (60) =$$

$$(10) - (41) =$$

$$(133) - (38) =$$

$$(72) - (42) =$$

$$(81) - (66) =$$

$$(-55) - (-91) =$$

$$(-45) - (-37) =$$

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

$$(61) - (-27) =$$

$$(-12) - (-62) =$$

$$(-3) - (-39) =$$

$$(67) - (32) =$$

$$(21) - (-51) =$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (I)

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

$$(57) - (-42) = 99$$

$$(-78) - (-72) = -6$$

$$(-105) - (-35) = -70$$
 $(-96) - (-86) = -10$

$$(-96) - (-86) = -10$$

$$(33) - (58) = -25$$

$$(130) - (69) = 61$$

$$(-31) - (-47) = 16$$

$$(-31) - (-47) = 16$$
 $(-116) - (-96) = -20$

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

$$(-20) - (20) = -40$$

$$(-106) - (-87) = -19$$

$$(61) - (83) = -22$$

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

$$(36) - (-25) = 61$$

$$(90) - (-7) = 97$$

$$(184) - (98) = 86$$

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

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

$$(74) - (-23) = 97$$

$$(-7) - (29) = -36$$

$$(38) - (5) = 33$$

$$(-6) - (-75) = 69$$

$$(-45) - (38) = -83$$

$$(-66) - (0) = -66$$

$$(9) - (85) = -76$$

$$(60) - (-35) = 95$$

$$(-42) - (45) = -87$$

$$(101) - (39) = 62$$

$$(58) - (-5) = 63$$

$$(-123) - (-43) = -80$$
 $(-139) - (-74) = -65$

$$(-139) - (-74) = -65$$

$$(56) - (60) = -4$$

$$(10) - (41) = -31$$

$$(133) - (38) = 95$$

$$(72) - (42) = 30$$

$$(81) - (66) = 15$$

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

$$(-55) - (-91) = 36$$
 $(-45) - (-37) = -8$

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

$$(61) - (-27) = 88$$

$$(-12) - (-62) = 50$$

$$(-3) - (-39) = 36$$

$$(67) - (32) = 35$$

$$(21) - (-51) = \frac{72}{2}$$

Soustraction de Nombres Entiers (J)

$$(31) - (31) =$$

$$(-84) - (-53) =$$

$$(-12) - (50) =$$

$$(-82) - (-30) =$$

$$(-53) - (-50) =$$

$$(27) - (-39) =$$

$$(99) - (81) =$$

$$(54) - (70) =$$

$$(-5) - (76) =$$

$$(-33) - (64) =$$

$$(3) - (45) =$$

$$(-28) - (-20) =$$

$$(136) - (45) =$$

$$(167) - (73) =$$

$$(94) - (36) =$$

$$(74) - (80) =$$

$$(-39) - (38) =$$

$$(122) - (70) =$$

$$(10) - (-47) =$$

$$(-164) - (-80) =$$

$$(-133) - (-60) =$$

$$(-15) - (21) =$$

$$(115) - (98) =$$

$$(54) - (-38) =$$

$$(13) - (-47) =$$

$$(-41) - (45) =$$

$$(-43) - (2) =$$

$$(-94) - (-72) =$$

$$(-14) - (-14) =$$

$$(37) - (31) =$$

$$(60) - (1) =$$

$$(-54) - (-8) =$$

$$(-12) - (61) =$$

$$(-77) - (-5) =$$

$$(17) - (34) =$$

$$(-36) - (-97) =$$

$$(-36) - (-88) =$$

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

$$(-10) - (-15) =$$

$$(-62) - (29) =$$

$$(-15) - (-36) =$$

$$(94) - (60) =$$

$$(50) - (39) =$$

$$(-62) - (37) =$$

$$(-51) - (-81) =$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (J)

$$(31) - (31) = 0$$

$$(-84) - (-53) = -31$$

$$(-84) - (-53) = -31$$
 $(-12) - (50) = -62$

$$(-82) - (-30) = -52$$
 $(-53) - (-50) = -3$

$$(-53) - (-50) = -3$$

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

$$(99) - (81) = 18$$

$$(54) - (70) = -16$$

$$(54) - (70) = -16$$
 $(-5) - (76) = -81$

$$(-33) - (64) = -97$$

$$(3) - (45) = -42$$

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

$$(136) - (45) = 91$$

$$(167) - (73) = 94$$

$$(94) - (36) = 58$$

$$(74) - (80) = -6$$

$$(-39) - (38) = -77$$

$$(122) - (70) = 52$$

$$(10) - (-47) = 57$$

$$(-164) - (-80) = -84$$

$$(10) - (-47) = 57$$
 $(-164) - (-80) = -84$ $(-133) - (-60) = -73$

$$(-15) - (21) = -36$$

$$(115) - (98) = 17$$

$$(54) - (-38) = 92$$

$$(13) - (-47) = 60$$

$$(-41) - (45) = -86$$

$$(-43) - (2) = -45$$

$$(-94) - (-72) = -22$$
 $(-14) - (-14) = 0$

$$(-14) - (-14) = 0$$

$$(37) - (31) = 6$$

$$(60) - (1) = 59$$

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

$$(-12) - (61) = -73$$

$$(-77) - (-5) = -72$$

$$(17) - (34) = -17$$

$$(-36) - (-97) = 61$$

$$(-36) - (-88) = 52$$

$$(-27) - (-78) = 51$$

$$(-36) - (-88) = 52$$
 $(-27) - (-78) = 51$ $(-10) - (-15) = 5$

$$(-62) - (29) = -91$$

$$(-15) - (-36) = 21$$

$$(94) - (60) = 34$$

$$(50) - (39) = 11$$

$$(50) - (39) = 11$$
 $(-62) - (37) = -99$

$$(-51) - (-81) = 30$$