Soustraction de Nombres Entiers (A)

$$\begin{array}{rll} (66)-(-24)=&(-98)-(-85)=&(2)-(-16)=\\ (-8)-(-97)=&(-106)-(-15)=&(-19)-(-98)=\\ (45)-(-50)=&(-38)-(-94)=&(141)-(96)=\\ (-30)-(64)=&(-62)-(-46)=&(29)-(54)=\\ (-3)-(-27)=&(-68)-(-89)=&(23)-(-27)=\\ (-43)-(-39)=&(97)-(13)=&(55)-(85)=\\ (-32)-(48)=&(44)-(71)=&(70)-(-1)=\\ (123)-(49)=&(-46)-(47)=&(-9)-(11)=\\ (-127)-(-55)=&(27)-(17)=&(94)-(72)=\\ (115)-(63)=&(-124)-(-53)=&(-78)-(-49)=\\ (88)-(46)=&(147)-(60)=&(11)-(54)=\\ (-90)-(-11)=&(30)-(66)=&(81)-(6)=\\ (45)-(93)=&(-83)-(-97)=&(24)-(-9)=\\ (104)-(19)=&(-146)-(-66)=&(-75)-(-41)=\\ (93)-(7)=&(-51)-(-76)=&(-107)-(-15)=\\ (126)-(35)=&(-183)-(-93)=&(58)-(-40)=\\ (-117)-(-98)=&(82)-(5)=&(-40)-(-60)=\\ (-68)-(-75)=&(31)-(78)=&(49)-(93)=\\ (-19)-(-82)=&(62)-(63)=&(104)-(62)=\\ (6)-(74)=&(153)-(65)=&(-12)-(-93)=\\ (131)-(75)=&(-18)-(-49)=&(-114)-(-35)=\\ (-11)-(51)=&(88)-(22)=&(-46)-(-82)=\\ (145)-(55)=&(15)-(19)=&(11)-(62)=\\ (-73)-(-30)=&(-143)-(-80)=&(-6)-(14)=\\ (-84)-(-97)=&(-28)-(-92)=&(189)-(93)=\\ \end{array}$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (A)

$$(66) - (-24) = 90$$

$$(-8) - (-97) = 89$$

$$(45) - (-50) = 95$$

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

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

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

$$(-32) - (48) = -80$$

$$(123) - (49) = 74$$

$$(-127) - (-55) = -72$$

$$(115) - (63) = 52$$

$$(88) - (46) = 42$$

$$(-90) - (-11) = -79$$

$$(45) - (93) = -48$$

$$(104) - (19) = 85$$

$$(93) - (7) = 86$$

$$(126) - (35) = 91$$

$$(-117) - (-98) = -19$$

$$(-68) - (-75) = 7$$

$$(-19) - (-82) = 63$$

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

$$(131) - (75) = 56$$

$$(-11) - (51) = -62$$

$$(145) - (55) = 90$$

$$(-73) - (-30) = -43$$

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

Soustraction de Nombres Entiers (B)

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque différence.

(-16) - (-25) = 9(24) - (-62) = 86(-48) - (-12) = -36 (-66) - (-19) = -47(-150) - (-98) = -52 (-35) - (15) = -50(142) - (45) = 97(-19) - (-94) = 75(29) - (-29) = 58(-34) - (16) = -50(10) - (82) = -72 (142) - (95) = 47(106) - (40) = 66(-24) - (-16) = -8 (2) - (39) = -37(-44) - (-21) = -23(-126) - (-72) = -54(108) - (69) = 39(85) - (13) = 72(-4) - (-44) = 40 (-80) - (19) = -99(20) - (-5) = 25(-100) - (-82) = -18 (-47) - (4) = -51

(-25) - (-41) = 16(52) - (59) = -7(-85) - (8) = -93 (-159) - (-69) = -90 $(3) - (45) = -42 \qquad (-73) - (-73) = 0$ (93) - (57) = 36(54) - (45) = 9(13) - (-6) = 19 (-121) - (-92) = -29(108) - (87) = 21(-88) - (-4) = -84(-72) - (-87) = 15(18) - (91) = -73 (-35) - (54) = -89(-96) - (0) = -96(18) - (-24) = 42 (-125) - (-79) = -46(65) - (90) = -25(-119) - (-95) = -24(37) - (-3) = 40(164) - (85) = 79(31) - (43) = -12 (-101) - (-55) = -46(-19) - (-47) = 28 (-84) - (-17) = -67

$$(0) - (-79) = 79$$

$$(20) - (-65) = 85$$

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

$$(-90) - (-23) = -67$$

$$(-35) - (-85) = 50$$

$$(-7) - (27) = -34$$

$$(104) - (99) = 5$$

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

$$(57) - (27) = 30$$

$$(-88) - (-71) = -17$$

$$(184) - (99) = 85$$

$$(-5) - (-85) = 80$$

$$(-73) - (-89) = 16$$

$$(155) - (89) = 66$$

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

$$(-31) - (-2) = -29$$

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

$$(-1) - (69) = -70$$

$$(133) - (78) = 55$$

$$(96) - (18) = 78$$

$$(-135) - (-67) = -68$$

$$(75) - (18) = 57$$

$$(10) - (90) = -80$$

$$(35) - (-9) = 44$$

$$(-160) - (-97) = -63$$

Soustraction de Nombres Entiers (C)

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque différence.

$$(-39) - (-16) = -23$$
$$(110) - (98) = 12$$
$$(-94) - (-19) = -75$$
$$(-2) - (-55) = 53$$
$$(-33) - (-31) = -2$$
$$(-71) - (12) = -83$$
$$(-75) - (-39) = -36$$
$$(39) - (84) = -45$$
$$(36) - (97) = -61$$
$$(66) - (49) = 17$$
$$(-20) - (-53) = 33$$
$$(-170) - (-86) = -84$$
$$(3) - (74) = -71$$
$$(-37) - (18) = -55$$
$$(19) - (19) = 0$$
$$(78) - (84) = -6$$
$$(88) - (31) = 57$$
$$(-49) - (-41) = -8$$
$$(4) - (20) = -16$$
$$(-34) - (-38) = 4$$
$$(28) - (-12) = 40$$
$$(-90) - (-94) = 4$$
$$(9) - (36) = -27$$
$$(68) - (37) = 31$$
$$(-69) - (-20) = -49$$

$$(-28) - (-96) = 68$$

$$(1) - (-68) = 69$$

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

$$(-152) - (-59) = -93$$

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

$$(-16) - (-25) = 9$$

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

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

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

$$(13) - (98) = -85$$

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

$$(-118) - (-87) = -31$$

$$(37) - (-52) = 89$$

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

$$(5) - (-9) = 14$$

$$(-60) - (-28) = -32$$

$$(-36) - (19) = -55$$

$$(57) - (45) = 12$$

$$(58) - (-10) = 68$$

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

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

$$(47) - (27) = 20$$

$$(-12) - (-54) = 42$$

$$(-47) - (-56) = 9$$

$$(-22) - (73) = -95$$

$$(-22) - (42) = -64$$
$$(-3) - (-12) = 9$$
$$(-138) - (-65) = -73$$
$$(180) - (91) = 89$$
$$(-103) - (-49) = -54$$
$$(-55) - (-51) = -4$$
$$(-135) - (-96) = -39$$
$$(-132) - (-35) = -97$$
$$(104) - (73) = 31$$
$$(45) - (66) = -21$$
$$(58) - (7) = 51$$
$$(30) - (73) = -43$$
$$(-96) - (-64) = -32$$
$$(-11) - (-71) = 60$$
$$(28) - (-6) = 34$$
$$(32) - (33) = -1$$
$$(-110) - (-86) = -24$$
$$(19) - (-45) = 64$$
$$(-94) - (-12) = -82$$
$$(-58) - (37) = -95$$
$$(-119) - (-20) = -99$$
$$(5) - (79) = -74$$
$$(-12) - (-77) = 65$$
$$(15) - (-29) = 44$$
$$(161) - (75) = 86$$

Soustraction de Nombres Entiers (D)

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (D)

Soustraction de Nombres Entiers (E)

(73) - (82) =	(-53) - (-13) =	(-34) - (41) =
, , ,	, , ,	, , ,
(20) - (36) =	(9) - (29) =	(-120) - (-36) =
(149) - (62) =	(-20) - (14) =	(-32) - (-91) =
(-154) - (-62) =	(-116) - (-95) =	(38) - (-20) =
(33) - (-11) =	(59) - (76) =	(32) - (-38) =
(-51) - (-54) =	(111) - (94) =	(-43) - (-68) =
(-112) - (-78) =	(64) - (-10) =	(-25) - (-88) =
(-95) - (-59) =	(-142) - (-77) =	(66) - (59) =
(-55) - (23) =	(9) - (62) =	(62) - (93) =
(-69) - (26) =	(-67) - (-91) =	(31) - (-55) =
(97) - (70) =	(189) - (90) =	(-12) - (54) =
(-136) - (-42) =	(5) - (-72) =	(-124) - (-79) =
(-3) - (75) =	(76) - (96) =	(76) - (-17) =
(-157) - (-65) =	(45) - (61) =	(-124) - (-28) =
(-27) - (3) =	(52) - (23) =	(-14) - (58) =
(70) - (19) =	(-9) - (61) =	(64) - (72) =
(-35) - (15) =	(-4) - (-10) =	(37) - (42) =
(150) - (76) =	(-112) - (-41) =	(99) - (33) =
(119) - (75) =	(-120) - (-25) =	(41) - (-13) =
(24) - (-17) =	(92) - (17) =	(-49) - (31) =
(-163) - (-64) =	(34) - (83) =	(58) - (-23) =
(-94) - (-62) =	(-72) - (-53) =	(-117) - (-29) =
(-1) - (-53) =	(-91) - (-65) =	(12) - (-68) =
(155) - (79) =	(133) - (77) =	(4) - (97) =
	, , , ,	, , ,
(160) - (74) =	(-14) - (15) =	(-143) - (-47) =

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque différence.

(72) (02) 0
(73) - (82) = -9
(20) - (36) = -16
(149) - (62) = 87
(-154) - (-62) = -92
(33) - (-11) = 44
(-51) - (-54) = 3
(-112) - (-78) = -34
(-95) - (-59) = -36
(-55) - (23) = -78
(-69) - (26) = -95
(97) - (70) = 27
(-136) - (-42) = -94
(-3) - (75) = -78
(-157) - (-65) = -92
(-27) - (3) = -30
(70) - (19) = 51
(-35) - (15) = -50
(150) - (76) = 74
(119) - (75) = 44
(24) - (-17) = 41
(-163) - (-64) = -99
(-94) - (-62) = -32
(-1) - (-53) = 52
(155) - (79) = 76
$(160) - (74) = \frac{86}{100}$
(100) = (74) = 00

$$\begin{array}{rl} (-53) - (-13) = -40 & (-34) - (41) = -75 \\ (9) - (29) = -20 & (-120) - (-36) = -84 \\ (-20) - (14) = -34 & (-32) - (-91) = 59 \\ (-116) - (-95) = -21 & (38) - (-20) = 58 \\ (59) - (76) = -17 & (32) - (-38) = 70 \\ (111) - (94) = 17 & (-43) - (-68) = 25 \\ (64) - (-10) = 74 & (-25) - (-88) = 63 \\ (-142) - (-77) = -65 & (66) - (59) = 7 \\ (9) - (62) = -53 & (62) - (93) = -31 \\ (-67) - (-91) = 24 & (31) - (-55) = 86 \\ (189) - (90) = 99 & (-12) - (54) = -66 \\ (5) - (-72) = 77 & (-124) - (-79) = -45 \\ (76) - (96) = -20 & (76) - (-17) = 93 \\ (45) - (61) = -16 & (-124) - (-28) = -96 \\ (52) - (23) = 29 & (-14) - (58) = -72 \\ (-9) - (61) = -70 & (64) - (72) = -8 \\ (-4) - (-10) = 6 & (37) - (42) = -5 \\ (-112) - (-41) = -71 & (99) - (33) = 66 \\ (-120) - (-25) = -95 & (41) - (-13) = 54 \\ (92) - (17) = 75 & (-49) - (31) = -80 \\ (34) - (83) = -49 & (58) - (-23) = 81 \\ (-72) - (-53) = -19 & (-117) - (-29) = -88 \\ (-91) - (-65) = -26 & (12) - (-68) = 80 \\ (133) - (77) = 56 & (4) - (97) = -93 \\ (-14) - (15) = -29 & (-143) - (-47) = -96 \\ \end{array}$$

= -8

= -5

MathsLibres.com

(

Soustraction de Nombres Entiers (F)

(162) - (86) =	(-142) - (-62) =	(73) - (7) =
(130) - (60) =	(-61) - (15) =	(-74) - (-42) =
(146) - (56) =	(72) - (70) =	(53) - (82) =
(-136) - (-52) =	(63) - (15) =	(-2) - (-33) =
(-39) - (13) =	(3) - (-75) =	(-145) - (-54) =
(117) - (18) =	(-8) - (53) =	(18) - (-26) =
(61) - (-34) =	(25) - (92) =	(66) - (-14) =
(13) - (96) =	(-33) - (15) =	(1) - (-83) =
(101) - (43) =	(143) - (75) =	(22) - (82) =
(11) - (-58) =	(-27) - (-89) =	(34) - (-47) =
(-109) - (-47) =	(-42) - (24) =	(-25) - (-30) =
(23) - (33) =	(24) - (44) =	(19) - (62) =
(-53) - (-8) =	(-130) - (-98) =	(-68) - (-67) =
(155) - (59) =	(-26) - (43) =	(-143) - (-96) =
(10) - (-33) =	(1) - (-52) =	(-190) - (-96) =
(57) - (16) =	(57) - (40) =	(27) - (4) =
(101) - (30) =	(52) - (-16) =	(123) - (71) =
(-143) - (-87) =	(-141) - (-78) =	(-57) - (-67) =
(84) - (55) =	(-147) - (-77) =	(-37) - (54) =
(138) - (69) =	(15) - (89) =	(-108) - (-30) =
(-25) - (-51) =	(42) - (41) =	(73) - (24) =
(79) - (6) =	(1) - (-22) =	(54) - (48) =
(108) - (74) =	(-102) - (-89) =	(-99) - (-57) =
(49) - (31) =	(-21) - (11) =	(32) - (-42) =
(86) - (2) =	(34) - (-37) =	(-132) - (-63) =

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (F)

$$(162) - (86) = 76$$

$$(130) - (60) = 70$$

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

$$(-136) - (-52) = -84$$

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

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

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

$$(13) - (96) = -83$$

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

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

$$(-109) - (-47) = -62$$

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

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

$$(155) - (59) = 96$$

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

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

$$(101) - (30) = 71$$

$$(-143) - (-87) = -56$$

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

$$(138) - (69) = 69$$

$$(-25) - (-51) = 26$$

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

$$(108) - (74) = 34$$

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

$$(86) - (2) = 84$$

Soustraction de Nombres Entiers (G)

(90) - (80) =	(13) - (11) =	(-104) - (-16) =
(98) - (50) =	(167) - (87) =	(-116) - (-84) =
(110) - (83) =	(19) - (51) =	(9) - (63) =
(25) - (-46) =	(139) - (41) =	(-53) - (11) =
(86) - (77) =	(-27) - (-4) =	(-31) - (-27) =
(12) - (63) =	(48) - (-18) =	(120) - (54) =
(-27) - (-35) =	(72) - (17) =	(-72) - (-33) =
(16) - (48) =	(107) - (92) =	(17) - (94) =
(-173) - (-89) =	(130) - (69) =	(84) - (86) =
(-176) - (-83) =	(-55) - (-22) =	(-32) - (41) =
(-56) - (35) =	(-39) - (37) =	(27) - (68) =
(22) - (-54) =	(91) - (97) =	(-75) - (-6) =
(-23) - (-80) =	(-11) - (67) =	(-21) - (78) =
(95) - (54) =	(50) - (-3) =	(-6) - (3) =
(-12) - (-42) =	(-15) - (6) =	(52) - (67) =
(-118) - (-94) =	(22) - (-15) =	(55) - (47) =
(-55) - (-40) =	(-136) - (-70) =	(32) - (-7) =
(54) - (23) =	(64) - (52) =	(-34) - (-98) =
(-37) - (-85) =	(30) - (-63) =	(-37) - (28) =
(-18) - (15) =	(58) - (27) =	(61) - (-33) =
(44) - (51) =	(-42) - (-95) =	(116) - (50) =
(-3) - (-43) =	(53) - (63) =	(80) - (99) =
(-114) - (-99) =	(69) - (-4) =	(-70) - (-2) =
(-28) - (26) =	(-18) - (-90) =	(-84) - (-45) =
(96) - (10) =	(22) - (-59) =	(-68) - (24) =

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque différence.

(90) - (80) = 10
(98) - (50) = 48
(110) - (83) = 27
(25) - (-46) = 71
(86) - (77) = 9
(12) - (63) = -51
(-27) - (-35) = 8
(16) - (48) = -32
(-173) - (-89) = -84
(-176) - (-83) = -93
(-56) - (35) = -91
(22) - (-54) = 76
(-23) - (-80) = 57
(95) - (54) = 41
(-12) - (-42) = 30
(-118) - (-94) = -24
(-55) - (-40) = -15
(54) - (23) = 31
(-37) - (-85) = 48
(-18) - (15) = -33
(44) - (51) = -7
(-3) - (-43) = 40
(-114) - (-99) = -15
(-28) - (26) = -54
$(96) - (10) = \frac{86}{8}$
× / × /

$$(13) - (11) = 2$$
$$(167) - (87) = 80$$
$$(19) - (51) = -32$$
$$(139) - (41) = 98$$
$$(-27) - (-4) = -23$$
$$(48) - (-18) = 66$$
$$(72) - (17) = 55$$
$$(107) - (92) = 15$$
$$(130) - (69) = 61$$
$$(-55) - (-22) = -33$$
$$(-39) - (37) = -76$$
$$(91) - (97) = -6$$
$$(-11) - (67) = -78$$
$$(50) - (-3) = 53$$
$$(-15) - (6) = -21$$
$$(22) - (-15) = 37$$
$$(-136) - (-70) = -66$$
$$(64) - (52) = 12$$
$$(30) - (-63) = 93$$
$$(58) - (27) = 31$$
$$(-42) - (-95) = 53$$
$$(53) - (63) = -10$$
$$(69) - (-4) = 73$$
$$(-18) - (-90) = 72$$
$$(22) - (-59) = 81$$

$$(-104) - (-16) = -88$$
$$(-116) - (-84) = -32$$
$$(9) - (63) = -54$$
$$(-53) - (11) = -64$$
$$(-31) - (-27) = -4$$
$$(120) - (54) = 66$$
$$(-72) - (-33) = -39$$
$$(17) - (94) = -77$$
$$(84) - (86) = -2$$
$$(-32) - (41) = -73$$
$$(27) - (68) = -41$$
$$(-75) - (-6) = -69$$
$$(-21) - (78) = -99$$
$$(-6) - (3) = -9$$
$$(52) - (67) = -15$$
$$(55) - (47) = 8$$
$$(32) - (-7) = 39$$
$$(-34) - (-98) = 64$$
$$(-37) - (28) = -65$$
$$(61) - (-33) = 94$$
$$(116) - (50) = 66$$
$$(80) - (99) = -19$$
$$(-70) - (-2) = -68$$
$$(-84) - (-45) = -39$$
$$(-68) - (24) = -92$$

Soustraction de Nombres Entiers (H)

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque différence.

$$(-43) - (-39) = -4$$
$$(-54) - (45) = -99$$
$$(29) - (96) = -67$$
$$(-36) - (-48) = 12$$
$$(4) - (-46) = 50$$
$$(129) - (90) = 39$$
$$(-145) - (-75) = -70$$
$$(148) - (75) = 73$$
$$(-48) - (-13) = -35$$
$$(-104) - (-48) = -56$$
$$(-91) - (-99) = 8$$
$$(91) - (90) = 1$$
$$(-2) - (38) = -40$$
$$(86) - (57) = 29$$
$$(-34) - (30) = -64$$
$$(-25) - (-40) = 15$$
$$(-49) - (40) = -89$$
$$(-36) - (-41) = 5$$
$$(23) - (85) = -62$$
$$(125) - (55) = 70$$
$$(74) - (96) = -22$$
$$(94) - (48) = 46$$
$$(62) - (-25) = 87$$
$$(103) - (38) = 65$$
$$(56) - (99) = -43$$

$$(-17) - (28) = -45$$
$$(157) - (72) = 85$$
$$(75) - (14) = 61$$
$$(-95) - (-68) = -27$$
$$(137) - (62) = 75$$
$$(12) - (-42) = 54$$
$$(117) - (88) = 29$$
$$(11) - (-84) = 95$$
$$(52) - (79) = -27$$
$$(180) - (99) = 81$$
$$(-115) - (-46) = -69$$
$$(-89) - (10) = -99$$
$$(90) - (82) = 8$$
$$(-5) - (-6) = 1$$
$$(12) - (-42) = 54$$
$$(-172) - (-78) = -94$$
$$(70) - (47) = 23$$
$$(-82) - (-54) = -28$$
$$(84) - (76) = 8$$
$$(-139) - (-70) = -69$$
$$(99) - (60) = 39$$
$$(-112) - (-49) = -63$$
$$(-81) - (6) = -87$$
$$(-174) - (-80) = -94$$
$$(-100) - (-62) = -38$$

$$(82) - (42) = 40$$

$$(-103) - (-36) = -67$$

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

$$(37) - (66) = -29$$

$$(135) - (79) = 56$$

$$(48) - (-16) = 64$$

$$(58) - (12) = 46$$

$$(22) - (24) = -2$$

$$(-66) - (-32) = -34$$

$$(50) - (-21) = 71$$

$$(-76) - (23) = -99$$

$$(40) - (13) = 27$$

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

$$(108) - (65) = 43$$

$$(-86) - (-56) = -30$$

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

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

$$(-21) - (-80) = 59$$

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

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

$$(48) - (18) = 30$$

$$(41) - (63) = -22$$

$$(118) - (94) = 24$$

$$(6) - (-6) = 12$$

$$(12) - (83) = -71$$

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque différence.

$$(-18) - (-34) = 16$$
$$(27) - (46) = -19$$
$$(-13) - (42) = -55$$
$$(6) - (-69) = 75$$
$$(122) - (89) = 33$$
$$(72) - (2) = 70$$
$$(84) - (17) = 67$$
$$(-99) - (-91) = -8$$
$$(-17) - (54) = -71$$
$$(15) - (-79) = 94$$
$$(-67) - (-80) = 13$$
$$(52) - (86) = -34$$
$$(32) - (-25) = 57$$
$$(150) - (95) = 55$$
$$(45) - (78) = -33$$
$$(148) - (63) = 85$$
$$(-171) - (-96) = -75$$
$$(18) - (-81) = 99$$
$$(24) - (61) = -37$$
$$(21) - (-76) = 97$$
$$(-71) - (-43) = -28$$
$$(-46) - (-93) = 47$$
$$(167) - (94) = 73$$
$$(139) - (60) = 79$$
$$(-115) - (-43) = -72$$

$$(45) - (82) = -37$$
$$(-146) - (-69) = -77$$
$$(-58) - (-56) = -2$$
$$(-65) - (-13) = -52$$
$$(2) - (-89) = 91$$
$$(160) - (65) = 95$$
$$(-64) - (11) = -75$$
$$(-100) - (-47) = -53$$
$$(41) - (-22) = 63$$
$$(-7) - (45) = -52$$
$$(-63) - (-49) = -14$$
$$(-108) - (-11) = -97$$
$$(-109) - (-88) = -21$$
$$(-168) - (-94) = -74$$
$$(112) - (60) = 52$$
$$(-29) - (-66) = 37$$
$$(121) - (67) = 54$$
$$(-44) - (2) = -46$$
$$(-35) - (-14) = -21$$
$$(110) - (61) = 49$$
$$(65) - (85) = -20$$
$$(1) - (8) = -7$$
$$(-24) - (40) = -64$$
$$(-101) - (-83) = -18$$
$$(79) - (-14) = 93$$

$$(58) - (-12) = 70$$
$$(-13) - (-86) = 73$$
$$(-31) - (-45) = 14$$
$$(-94) - (-70) = -24$$
$$(-12) - (-96) = 84$$
$$(-75) - (-74) = -1$$
$$(-99) - (-89) = -10$$
$$(0) - (75) = -75$$
$$(32) - (36) = -4$$
$$(54) - (23) = 31$$
$$(-74) - (-88) = 14$$
$$(-63) - (-45) = -18$$
$$(53) - (79) = -26$$
$$(-69) - (-7) = -62$$
$$(19) - (28) = -9$$
$$(52) - (73) = -21$$
$$(2) - (-93) = 95$$
$$(-62) - (-96) = 34$$
$$(-122) - (-91) = -31$$
$$(58) - (88) = -30$$
$$(128) - (31) = 97$$
$$(-147) - (-63) = -84$$
$$(-122) - (-51) = -71$$
$$(138) - (56) = 82$$
$$(19) - (85) = -66$$

Soustraction de Nombres Entiers (J)

Soustraction de Nombres Entiers Solutions (J)

$$(-56) - (-12) = -44$$
$$(-124) - (-92) = -32$$
$$(-96) - (-79) = -17$$
$$(-94) - (-35) = -59$$
$$(72) - (86) = -14$$
$$(-104) - (-33) = -71$$
$$(106) - (50) = 56$$
$$(106) - (58) = 48$$
$$(-78) - (-18) = -60$$
$$(76) - (85) = -9$$
$$(25) - (-40) = 65$$
$$(48) - (61) = -13$$
$$(137) - (79) = 58$$
$$(126) - (67) = 59$$
$$(-72) - (11) = -83$$
$$(106) - (76) = 30$$
$$(164) - (88) = 76$$
$$(-88) - (-80) = -8$$
$$(-40) - (-64) = 24$$
$$(43) - (-35) = 78$$
$$(-13) - (77) = -90$$
$$(-28) - (-90) = 62$$
$$(103) - (80) = 23$$
$$(74) - (41) = 33$$
$$(-26) - (-94) = 68$$

$$(-86) - (3) = -89$$

$$(6) - (-88) = 94$$

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

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

$$(-55) - (-65) = 10$$

$$(-47) - (25) = -72$$

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

$$(-4) - (95) = -99$$

$$(10) - (7) = 3$$

$$(27) - (-9) = 36$$

$$(-91) - (-25) = -66$$

$$(-11) - (82) = -93$$

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

$$(39) - (-36) = 75$$

$$(-65) - (5) = -70$$

$$(22) - (-77) = 99$$

$$(-25) - (-24) = -1$$

$$(-148) - (-74) = -74$$

$$(152) - (72) = 80$$

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

$$(61) - (93) = -32$$

$$(75) - (80) = -5$$

$$(-79) - (-35) = -44$$

$$(-26) - (-99) = 73$$

$$(-41) - (39) = -80$$

$$(-41) - (-74) = 33$$
$$(-68) - (-53) = -15$$
$$(-105) - (-85) = -20$$
$$(47) - (42) = 5$$
$$(-45) - (-3) = -42$$
$$(92) - (26) = 66$$
$$(-80) - (-13) = -67$$
$$(-84) - (1) = -85$$
$$(-91) - (-28) = -63$$
$$(128) - (92) = 36$$
$$(-5) - (65) = -70$$
$$(-19) - (76) = -95$$
$$(-26) - (-83) = 57$$
$$(62) - (-22) = 84$$
$$(-14) - (46) = -60$$
$$(-17) - (-60) = 43$$
$$(-27) - (-2) = -25$$
$$(71) - (91) = -20$$
$$(121) - (39) = 82$$
$$(10) - (86) = -76$$
$$(-55) - (3) = -58$$
$$(91) - (25) = 66$$
$$(88) - (-11) = 99$$
$$(21) - (68) = -47$$
$$(-105) - (-32) = -73$$