Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(66)-(-24)= \\
(-8)-(-97)= \\
(45)-(-50)= \\
(-30)-(64)= \\
(-3)-(-27)= \\
(-43)-(-39)= \\
(-32)-(48)= \\
(123)-(49)= \\
(-127)-(-55)= \\
(115)-(63)= \\
(88)-(46)= \\
(-90)-(-11)= \\
(45)-(93)= \\
(104)-(19)= \\
(93)-(7)= \\
(126)-(35)= \\
(-117)-(-98)= \\
(-68)-(-75)= \\
(-19)-(-82)= \\
(6)-(74)= \\
(131)-(75)= \\
(-11)-(51)= \\
(145)-(55)= \\
(-73)-(-30)= \\
(-84)-(-97)=
\end{gathered}
$$

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

$$
(-106)-(-15)=
$$

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

$$
(-62)-(-46)=
$$

$$
(-68)-(-89)=
$$

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

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

$$
(-46)-(47)=
$$

$$
(27)-(17)=
$$

$$
(-124)-(-53)=
$$

$$
(147)-(60)=
$$

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

$$
(-83)-(-97)=
$$

$$
(-146)-(-66)=
$$

$$
(-51)-(-76)=
$$

$$
(-183)-(-93)=
$$

$$
(82)-(5)=
$$

$$
(31)-(78)=
$$

$$
(62)-(63)=
$$

$$
(153)-(65)=
$$

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

$$
(88)-(22)=
$$

$$
(15)-(19)=
$$

$$
(-143)-(-80)=
$$

$$
(-28)-(-92)=
$$

$$
(2)-(-16)=
$$

$(-19)-(-98)=$ $(141)-(96)=$ (29) $-(54)=$
$(23)-(-27)=$
$(55)-(85)=$
$(70)-(-1)=$
$(-9)-(11)=$
$(94)-(72)=$
$(-78)-(-49)=$
$(11)-(54)=$
(81) $-(6)=$
$(24)-(-9)=$
$(-75)-(-41)=$
$(-107)-(-15)=$
$(58)-(-40)=$
$(-40)-(-60)=$
$(49)-(93)=$
$(104)-(62)=$
$(-12)-(-93)=$
$(-114)-(-35)=$
$(-46)-(-82)=$
$(11)-(62)=$
$(-6)-(14)=$
$(189)-(93)=$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(66)-(-24)=90 \\
(-8)-(-97)=89 \\
(45)-(-50)=95 \\
(-30)-(64)=-94 \\
(-3)-(-27)=24 \\
(-43)-(-39)=-4 \\
(-32)-(48)=-80 \\
(123)-(49)=74 \\
(-127)-(-55)=-72 \\
(115)-(63)=52 \\
(88)-(46)=42 \\
(-90)-(-11)=-79 \\
(45)-(93)=-48 \\
(104)-(19)=85 \\
(93)-(7)=86 \\
(126)-(35)=91 \\
(-117)-(-98)=-19 \\
(-68)-(-75)=7 \\
(-19)-(-82)=63 \\
(6)-(74)=-68 \\
(131)-(75)=56 \\
(-11)-(51)=-62 \\
(145)-(55)=90 \\
(-73)-(-30)=-43 \\
(-84)-(-97)=13
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-98)-(-85)=-13 & (2)-(-16)=18 \\
(-106)-(-15)=-91 & (-19)-(-98)=79 \\
(-38)-(-94)=56 & (141)-(96)=45 \\
(-62)-(-46)=-16 & (29)-(54)=-25 \\
(-68)-(-89)=21 & (23)-(-27)=50 \\
(97)-(13)=84 & (55)-(85)=-30 \\
(44)-(71)=-27 & (70)-(-1)=71 \\
(-46)-(47)=-93 & (-9)-(11)=-20 \\
(27)-(17)=10 & (94)-(72)=22 \\
(-124)-(-53)=-71 & (-78)-(-49)=-29 \\
(147)-(60)=87 & (11)-(54)=-43 \\
(30)-(66)=-36 & (81)-(6)=75 \\
(-83)-(-97)=14 & (24)-(-9)=33 \\
(-146)-(-66)=-80 & (-75)-(-41)=-34 \\
(-51)-(-76)=25 & (-107)-(-15)=-92 \\
(-183)-(-93)=-90 & (58)-(-40)=98 \\
(82)-(5)=77 & (-40)-(-60)=20 \\
(31)-(78)=-47 & (49)-(93)=-44 \\
(62)-(63)=-1 & (104)-(62)=42 \\
(153)-(65)=88 & (-12)-(-93)=81 \\
(-18)-(-49)=31 & (-114)-(-35)=-79 \\
(88)-(22)=66 & (-46)-(-82)=36 \\
(15)-(19)=-4 & (11)-(62)=-51 \\
(-143)-(-80)=-63 & (-6)-(14)=-20 \\
(-28)-(-92)=64 & (189)-(93)=96
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque différence.

| $\begin{gathered} (-16)-(-25)= \\ (24)-(-62)= \end{gathered}$ | $\begin{gathered} (-25)-(-41)= \\ (52)-(59)= \end{gathered}$ | $\begin{gathered} (0)-(-79)= \\ (20)-(-65)= \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-48)-(-12)=$ | $(-66)-(-19)=$ | $(-94)-(-66)=$ |
| $(-85)-(8)=$ | $(-159)-(-69)=$ | $(-90)-(-23)=$ |
| (3) $-(45)=$ | $(-73)-(-73)=$ | $(-35)-(-85)=$ |
| $(-150)-(-98)=$ | $(-35)-(15)=$ | $(-7)-(27)=$ |
| $(142)-(45)=$ | (93) $-(57)=$ | $(104)-(99)=$ |
| $(-19)-(-94)=$ | $(54)-(45)=$ | $(2)-(48)=$ |
| $(13)-(-6)=$ | $(-121)-(-92)=$ | (57) $-(27)=$ |
| $(29)-(-29)=$ | $(108)-(87)=$ | $(-88)-(-71)=$ |
| $(-34)-(16)=$ | $(-88)-(-4)=$ | $(184)-(99)=$ |
| $(10)-(82)=$ | $(142)-(95)=$ | $(-5)-(-85)=$ |
| $(106)-(40)=$ | $(-72)-(-87)=$ | $(-73)-(-89)=$ |
| $(-24)-(-16)=$ | $(2)-(39)=$ | $(155)-(89)=$ |
| $(18)-(91)=$ | $(-35)-(54)=$ | $(79)-(58)=$ |
| $(-44)-(-21)=$ | $(-96)-(0)=$ | $(-31)-(-2)=$ |
| $(18)-(-24)=$ | $(-125)-(-79)=$ | $(25)-(70)=$ |
| $(-126)-(-72)=$ | $(65)-(90)=$ | $(-1)-(69)=$ |
| $(108)-(69)=$ | $(-119)-(-95)=$ | $(133)-(78)=$ |
| $(85)-(13)=$ | (37) $-(-3)=$ | $(96)-(18)=$ |
| $(-4)-(-44)=$ | $(-80)-(19)=$ | $(-135)-(-67)$ |
| (20) $-(-5)=$ | $(164)-(85)=$ | $(75)-(18)=$ |
| $(-100)-(-82)=$ | $(-47)-(4)=$ | $(10)-(90)=$ |
| (31) $-(43)=$ | $(-101)-(-55)=$ | $(35)-(-9)=$ |
| $(-19)-(-47)=$ | $(-84)-(-17)=$ | $(-160)-(-97)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(-16)-(-25)=9 \\
(24)-(-62)=86 \\
(-48)-(-12)=-36 \\
(-85)-(8)=-93 \\
(3)-(45)=-42 \\
(-150)-(-98)=-52 \\
(142)-(45)=97 \\
(-19)-(-94)=75 \\
(13)-(-6)=19 \\
(29)-(-29)=58 \\
(-34)-(16)=-50 \\
(10)-(82)=-72 \\
(106)-(40)=66 \\
(-24)-(-16)=-8 \\
(18)-(91)=-73 \\
(-44)-(-21)=-23 \\
(18)-(-24)=42 \\
(-126)-(-72)=-54 \\
(108)-(69)=39 \\
(85)-(13)=72 \\
(-4)-(-44)=40 \\
(20)-(-5)=25 \\
(-100)-(-82)=-18 \\
(31)-(43)=-12 \\
(-19)-(-47)=28
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-25)-(-41)=16 & (0)-(-79)=79 \\
(52)-(59)=-7 & (20)-(-65)=85 \\
(-66)-(-19)=-47 & (-94)-(-66)=-28 \\
(-159)-(-69)=-90 & (-90)-(-23)=-67 \\
(-73)-(-73)=0 & (-35)-(-85)=50 \\
(-35)-(15)=-50 & (-7)-(27)=-34 \\
(93)-(57)=36 & (104)-(99)=5 \\
(54)-(45)=9 & (2)-(48)=-46 \\
(-121)-(-92)=-29 & (57)-(27)=30 \\
(108)-(87)=21 & (-88)-(-71)=-17 \\
(-88)-(-4)=-84 & (184)-(99)=85 \\
(142)-(95)=47 & (-5)-(-85)=80 \\
(-72)-(-87)=15 & (-73)-(-89)=16 \\
(2)-(39)=-37 & (155)-(89)=66 \\
(-35)-(54)=-89 & (79)-(58)=21 \\
(-96)-(0)=-96 & (-31)-(-2)=-29 \\
(-125)-(-79)=-46 & (25)-(70)=-45 \\
(65)-(90)=-25 & (-1)-(69)=-70 \\
(-119)-(-95)=-24 & (133)-(78)=55 \\
(37)-(-3)=40 & (96)-(18)=78 \\
(-80)-(19)=-99 & (-135)-(-67)=-68 \\
(164)-(85)=79 & (75)-(18)=57 \\
(-47)-(4)=-51 & (10)-(90)=-80 \\
(-101)-(-55)=-46 & (35)-(-9)=44 \\
(-84)-(-17)=-67 & (-160)-(-97)=-63
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque différence.

| $(-39)-(-16)=$ | $(-28)-(-96)=$ | $(-22)-(42)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(110)-(98)=$ | $(1)-(-68)=$ | $(-3)-(-12)=$ |
| $(-94)-(-19)=$ | $(37)-(-48)=$ | $(-138)-(-65)=$ |
| $(-2)-(-55)=$ | $(-152)-(-59)=$ | $(180)-(91)=$ |
| $(-33)-(-31)=$ | $(-43)-(56)=$ | $(-103)-(-49)=$ |
| $(-71)-(12)=$ | $(-16)-(-25)=$ | $(-55)-(-51)=$ |
| $(-75)-(-39)=$ | $(58)-(-7)=$ | $(-135)-(-96)=$ |
| $(39)-(84)=$ | $(-79)-(6)=$ | $(-132)-(-35)=$ |
| $(36)-(97)=$ | $(-41)-(-27)=$ | $(104)-(73)=$ |
| $(66)-(49)=$ | $(13)-(98)=$ | $(45)-(66)=$ |
| $(-20)-(-53)=$ | $(-118)-(-87)=$ | $(58)-(-52)=$ |
| $(-170)-(-86)=$ | $(-153)-(-54)=$ | $(-96)-(-9)=$ |
| $(3)-(74)=$ | $(-60)-(-28)=$ | $(-11)-(-71)=$ |
| $(-37)-(18)=$ | $(-36)-(19)=$ | $(-110)-(-86)=$ |
| $(19)-(19)=$ | $(57)-(45)=$ | $(19)-(-45)=$ |
| $(78)-(84)=$ | $(58)-(-10)=$ | $(-94)-(-12)=$ |
| $(88)-(31)=$ | $(64)-(1)=$ | $(-58)-(37)=$ |
| $(-49)-(-41)=$ | $(5)-(97)=$ | $(-119)-(-20)=$ |
| $(4)-(20)=$ | $(47)-(27)=$ | $(5)-(79)=$ |
| $(-34)-(-38)=$ | $(-12)-(-54)=$ | $(-12)-(-77)=$ |
| $(28)-(-12)=$ | $(-47)-(-56)=$ | $(15)-(-29)=$ |
| $(-90)-(-94)=$ | $(-22)-(73)=$ | $(161)-(75)=$ |
| $(9)-(36)=$ |  | $(68)-(37)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque différence.

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

$$
\begin{array}{cc}
(-28)-(-96)=68 & (-22)-(42)=-64 \\
(1)-(-68)=69 & (-3)-(-12)=9 \\
(37)-(-48)=85 & (-138)-(-65)=-73 \\
(-152)-(-59)=-93 & (180)-(91)=89 \\
(-43)-(56)=-99 & (-103)-(-49)=-54 \\
(-16)-(-25)=9 & (-55)-(-51)=-4 \\
(58)-(-7)=65 & (-135)-(-96)=-39 \\
(-79)-(6)=-85 & (-132)-(-35)=-97 \\
(-41)-(-27)=-14 & (104)-(73)=31 \\
(13)-(98)=-85 & (45)-(66)=-21 \\
(88)-(82)=6 & (58)-(7)=51 \\
(-118)-(-87)=-31 & (30)-(73)=-43 \\
(37)-(-52)=89 & (-96)-(-64)=-32 \\
(-153)-(-54)=-99 & (-11)-(-71)=60 \\
(5)-(-9)=14 & (28)-(-6)=34 \\
(-60)-(-28)=-32 & (32)-(33)=-1 \\
(-36)-(19)=-55 & (-110)-(-86)=-24 \\
(57)-(45)=12 & (19)-(-45)=64 \\
(58)-(-10)=68 & (-94)-(-12)=-82 \\
(64)-(1)=63 & (-58)-(37)=-95 \\
(5)-(97)=-92 & (-119)-(-20)=-99 \\
(47)-(27)=20 & (5)-(79)=-74 \\
(-12)-(-54)=42 & (-12)-(-77)=65 \\
(-47)-(-56)=9 & (15)-(-29)=44 \\
(-22)-(73)=-95 & (161)-(75)=86
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (D)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(-108)-(-88)= \\
(136)-(50)= \\
(57)-(12)= \\
(12)-(-31)= \\
(66)-(85)= \\
(-47)-(-51)= \\
(-11)-(-97)= \\
(32)-(68)= \\
(85)-(9)= \\
(127)-(38)= \\
(15)-(18)= \\
(-66)-(-23)= \\
(-121)-(-43)= \\
(91)-(83)= \\
(124)-(37)= \\
(-63)-(15)= \\
(-20)-(26)= \\
(-75)-(-72)= \\
(68)-(40)= \\
(-89)-(-68)= \\
(-5)-(-97)= \\
(54)-(77)= \\
(-157)-(-59)= \\
(-12)-(45)= \\
(44)-(96)=
\end{gathered}
$$

| $(-117)-(-25)=$ | $(-88)-(-9)=$ |
| :---: | :---: |
| $(79)-(93)=$ | $(-9)-(-72)=$ |
| $(51)-(27)=$ | $(26)-(-36)=$ |
| $(-67)-(-87)=$ | $(-161)-(-63)=$ |
| $(125)-(66)=$ | $(109)-(33)=$ |
| $(125)-(53)=$ | $(-120)-(-43)=$ |
| $(-9)-(57)=$ | $(112)-(77)=$ |
| $(32)-(-15)=$ | $(96)-(46)=$ |
| $(72)-(-5)=$ | $(-27)-(-70)=$ |
| $(-22)-(-15)=$ | $(-16)-(16)=$ |
| $(32)-(-31)=$ | $(-98)-(-93)=$ |
| $(109)-(93)=$ | $(-157)-(79)-(5)=$ |
| $(157)-(94)=$ | $(35)-(35)=$ |
| $(57)-(63)=$ | $(34)-(30)=$ |
| $(-28)-(-86)=$ | $(91)-(82)=$ |
| $(8)-(57)=$ | $(137)-(74)=$ |
| $(-30)-(-83)=$ | $(-61)-(28)=$ |
| $(53)-(-32)=$ | $(71)-(37)=$ |
| $(-149)-(-93)=$ | $(-35)-(-51)=$ |
| $(-119)-(-74)=$ | $(63)-(75)=$ |
| $(46)-(44)=$ |  |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque différence.
$(-108)-(-88)=-20$
$(136)-(50)=86$ $(57)-(12)=45$
$(12)-(-31)=43$
$(66)-(85)=-19$
$(-47)-(-51)=4$
$(-11)-(-97)=86$ $(32)-(68)=-36$

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

$$
(127)-(38)=89
$$

$$
(15)-(18)=-3
$$

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

$$
(-121)-(-43)=-78
$$

$$
(91)-(83)=8
$$

$$
(124)-(37)=87
$$

$$
(-63)-(15)=-78
$$

$$
(-20)-(26)=-46
$$

$$
(-75)-(-72)=-3
$$

$$
(68)-(40)=28
$$

$$
(-89)-(-68)=-21
$$

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

$$
(54)-(77)=-23
$$

$(-157)-(-59)=-98$
$(-12)-(45)=-57$ $(44)-(96)=-52$

$$
\begin{array}{cc}
(-117)-(-25)=-92 & (-88)-(-9)=-79 \\
(79)-(93)=-14 & (-9)-(-72)=63 \\
(51)-(27)=24 & (26)-(-36)=62 \\
(-67)-(-87)=20 & (-161)-(-63)=-98 \\
(125)-(66)=59 & (109)-(33)=76 \\
(125)-(53)=72 & (34)-(30)=4 \\
(-9)-(57)=-66 & (-120)-(-43)=-77 \\
(32)-(-15)=47 & (112)-(77)=35 \\
(72)-(-5)=77 & (96)-(46)=50 \\
(-22)-(-15)=-7 & (16)-(-9)=25 \\
(32)-(-31)=63 & (-27)-(-70)=43 \\
(109)-(93)=16 & (35)-(-10)=45 \\
(157)-(94)=63 & (-16)-(16)=-32 \\
(57)-(63)=-6 & (-98)-(-93)=-5 \\
(-28)-(-86)=58 & (170)-(79)=91 \\
(8)-(57)=-49 & (32)-(5)=27 \\
(-30)-(-83)=53 & (-157)-(-78)=-79 \\
(53)-(-32)=85 & (35)-(35)=0 \\
(-149)-(-93)=-56 & (34)-(30)=4 \\
(-119)-(-74)=-45 & (91)-(82)=9 \\
(46)-(44)=2 & (137)-(74)=63 \\
(38)-(15)=23 & (-61)-(28)=-89 \\
(153)-(90)=63 & (71)-(37)=34 \\
(11)-(87)=-76 & (-35)-(-51)=16 \\
(-129)-(-54)=-75 & (63)-(75)=-12
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(73)-(82)= \\
(20)-(36)= \\
(149)-(62)= \\
(-154)-(-62)= \\
(33)-(-11)= \\
(-51)-(-54)= \\
(-112)-(-78)= \\
(-95)-(-59)= \\
(-55)-(23)= \\
(-69)-(26)= \\
(97)-(70)= \\
(-136)-(-42)= \\
(-3)-(75)= \\
(-157)-(-65)= \\
(-27)-(3)= \\
(70)-(19)= \\
(-35)-(15)= \\
(150)-(76)= \\
(119)-(75)= \\
(24)-(-17)= \\
(-163)-(-64)= \\
(-94)-(-62)= \\
(-1)-(-53)= \\
(155)-(79)= \\
(160)-(74)=
\end{gathered}
$$

$$
\begin{gathered}
(-53)-(-13)= \\
(9)-(29)= \\
(-20)-(14)= \\
(-116)-(-95)= \\
(59)-(76)= \\
(111)-(94)= \\
(64)-(-10)= \\
(-142)-(-77)= \\
(9)-(62)= \\
(-67)-(-91)= \\
(189)-(90)= \\
(5)-(-72)= \\
(76)-(96)= \\
(45)-(61)= \\
(52)-(23)= \\
(-9)-(61)= \\
(-4)-(-10)= \\
(-112)-(-41)= \\
(-120)-(-25)= \\
(92)-(17)= \\
(34)-(83)= \\
(-72)-(-53)= \\
(-91)-(-65)= \\
(133)-(77)= \\
(-14)-(15)=
\end{gathered}
$$

$(-34)-(41)=$
$(-120)-(-36)=$
$(-32)-(-91)=$
(38) $-(-20)=$
$(32)-(-38)=$
$(-43)-(-68)=$
$(-25)-(-88)=$
$(66)-(59)=$
$(62)-(93)=$
$(31)-(-55)=$
$(-12)-(54)=$
$(-124)-(-79)=$
$(76)-(-17)=$
$(-124)-(-28)=$
$(-14)-(58)=$ $(64)-(72)=$ $(37)-(42)=$ $(99)-(33)=$ $(41)-(-13)=$
$(-49)-(31)=$ $(58)-(-23)=$
$(-117)-(-29)=$ $(12)-(-68)=$
(4) $-(97)=$
$(-143)-(-47)=$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque différence.

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

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

## Soustraction de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(162)-(86)= \\
(130)-(60)= \\
(146)-(56)= \\
(-136)-(-52)= \\
(-39)-(13)= \\
(117)-(18)= \\
(61)-(-34)= \\
(13)-(96)= \\
(101)-(43)= \\
(11)-(-58)= \\
(-109)-(-47)= \\
(23)-(33)= \\
(-53)-(-8)= \\
(155)-(59)= \\
(10)-(-33)= \\
(57)-(16)= \\
(101)-(30)= \\
(-143)-(-87)= \\
(84)-(55)= \\
(138)-(69)= \\
(-25)-(-51)= \\
(79)-(6)= \\
(108)-(74)= \\
(49)-(31)= \\
(86)-(2)=
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-142)-(-62)= & (73)-(7)= \\
(-61)-(15)= & (-74)-(-42)= \\
(72)-(70)= & (53)-(82)= \\
(63)-(15)= & (-2)-(-33)= \\
(3)-(-75)= & (-145)-(-54)= \\
(-8)-(53)= & (66)-(-26)= \\
(25)-(92)= & (1)-(-83)= \\
(-33)-(15)= & (34)-(-82)= \\
(143)-(75)= & (-25)-(-30)= \\
(-27)-(-89)= & (-143)-(-96)= \\
(-42)-(24)= & (-190)-(-96)= \\
(24)-(44)= & (-67)-(4)= \\
(-130)-(-98)= & (-37)-(54)-(-67)= \\
(-26)-(43)= & (-108)-(-30)= \\
(1)-(-52)= & (73)-(24)= \\
(57)-(40)= & (54)-(48)= \\
(52)-(-16)= & (-99)-(-57)= \\
(-141)-(-78)= & (32)-(-42)= \\
(-147)-(-77)= & (-132)-(-63)= \\
(15)-(89)= & (-19)= \\
(42)-(41)= & (-22)= \\
(-102)-(-89)= & (-21)-(11)=
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(162)-(86)=76 \\
(130)-(60)=70 \\
(146)-(56)=90 \\
(-136)-(-52)=-84 \\
(-39)-(13)=-52 \\
(117)-(18)=99 \\
(61)-(-34)=95 \\
(13)-(96)=-83 \\
(101)-(43)=58 \\
(11)-(-58)=69 \\
(-109)-(-47)=-62 \\
(23)-(33)=-10 \\
(-53)-(-8)=-45 \\
(155)-(59)=96 \\
(10)-(-33)=43 \\
(57)-(16)=41 \\
(101)-(30)=71 \\
(-143)-(-87)=-56 \\
(84)-(55)=29 \\
(138)-(69)=69 \\
(-25)-(-51)=26 \\
(79)-(6)=73 \\
(108)-(74)=34 \\
(49)-(31)=18 \\
(86)-(2)=84
\end{gathered}
$$

$$
\begin{array}{cc}
(-142)-(-62)=-80 & (73)-(7)=66 \\
(-61)-(15)=-76 & (-74)-(-42)=-32 \\
(72)-(70)=2 & (53)-(82)=-29 \\
(63)-(15)=48 & (-2)-(-33)=31 \\
(3)-(-75)=78 & (-145)-(-54)=-91 \\
(-8)-(53)=-61 & (18)-(-26)=44 \\
(25)-(92)=-67 & (66)-(-14)=80 \\
(-33)-(15)=-48 & (1)-(-83)=84 \\
(143)-(75)=68 & (22)-(82)=-60 \\
(-27)-(-89)=62 & (34)-(-47)=81 \\
(-42)-(24)=-66 & (-25)-(-30)=5 \\
(24)-(44)=-20 & (19)-(62)=-43 \\
(-130)-(-98)=-32 & (-68)-(-67)=-1 \\
(-26)-(43)=-69 & (-143)-(-96)=-47 \\
(1)-(-52)=53 & (-190)-(-96)=-94 \\
(57)-(40)=17 & (27)-(4)=23 \\
(52)-(-16)=68 & (123)-(71)=52 \\
(-141)-(-78)=-63 & (-57)-(-67)=10 \\
(-147)-(-77)=-70 & (-37)-(54)=-91 \\
(15)-(89)=-74 & (-108)-(-30)=-78 \\
(42)-(41)=1 & (73)-(24)=49 \\
(1)-(-22)=23 & (54)-(48)=6 \\
(-102)-(-89)=-13 & (-99)-(-57)=-42 \\
(-21)-(11)=-32 & (32)-(-42)=74 \\
(34)-(-37)=71 & (-132)-(-63)=-69
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque différence.

| $(90)-(80)=$ | $(13)-(11)=$ | $(-104)-(-16)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(98)-(50)=$ | $(167)-(87)=$ | $(-116)-(-84)=$ |
| $(110)-(83)=$ | $(19)-(51)=$ | (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.

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

$$
\begin{array}{cc}
(13)-(11)=2 & (-104)-(-16)=-88 \\
(167)-(87)=80 & (-116)-(-84)=-32 \\
(19)-(51)=-32 & (9)-(63)=-54 \\
(139)-(41)=98 & (-53)-(11)=-64 \\
(-27)-(-4)=-23 & (-31)-(-27)=-4 \\
(48)-(-18)=66 & (120)-(54)=66 \\
(72)-(17)=55 & (-72)-(-33)=-39 \\
(107)-(92)=15 & (17)-(94)=-77 \\
(130)-(69)=61 & (84)-(86)=-2 \\
(-55)-(-22)=-33 & (-32)-(41)=-73 \\
(-39)-(37)=-76 & (27)-(68)=-41 \\
(91)-(97)=-6 & (-75)-(-6)=-69 \\
(-11)-(67)=-78 & (-21)-(78)=-99 \\
(50)-(-3)=53 & (-6)-(3)=-9 \\
(-15)-(6)=-21 & (52)-(67)=-15 \\
(22)-(-15)=37 & (55)-(47)=8 \\
(-136)-(-70)=-66 & (-32)-(-7)=39 \\
(64)-(52)=12 & (-37)-(28)=-65 \\
(30)-(-63)=93 & (61)-(-33)=94 \\
(58)-(27)=31 & (116)-(50)=66 \\
(-42)-(-95)=53 \\
(53)-(63)=-10 & (80)-(99)=-19 \\
(69)-(-4)=73 & (-70)-(-2)=-68 \\
(-18)-(-90)=72 & (-84)-(-45)=-39 \\
(22)-(-59)=81 & (-68)-(24)=-92
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque différence.

| $(-43)-(-39)=$ | $(-17)-(28)=$ | $(82)-(42)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-54)-(45)=$ | $(157)-(72)=$ | $(-103)-(-36)=$ |
| $(29)-(96)=$ | $(75)-(14)=$ | $(-27)-(-69)=$ |
| $(-36)-(-48)=$ | $(-95)-(-68)=$ | $(37)-(66)=$ |
| (4) $-(-46)=$ | $(137)-(62)=$ | $(135)-(79)=$ |
| $(129)-(90)=$ | $(12)-(-42)=$ | $(48)-(-16)=$ |
| $(-145)-(-75)=$ | $(117)-(88)=$ | $(58)-(12)=$ |
| $(148)-(75)=$ | $(11)-(-84)=$ | (22) $-(24)=$ |
| $(-48)-(-13)=$ | $(52)-(79)=$ | $(-66)-(-32)=$ |
| $(-104)-(-48)=$ | $(180)-(99)=$ | $(50)-(-21)=$ |
| $(-91)-(-99)=$ | $(-115)-(-46)=$ | $(-76)-(23)=$ |
| $(91)-(90)=$ | $(-89)-(10)=$ | $(40)-(13)=$ |
| $(-2)-(38)=$ | $(90)-(82)=$ | $(-80)-(-31)=$ |
| $(86)-(57)=$ | $(-5)-(-6)=$ | $(108)-(65)=$ |
| $(-34)-(30)=$ | $(12)-(-42)=$ | $(-86)-(-56)=$ |
| $(-25)-(-40)=$ | $(-172)-(-78)=$ | (20) $-(64)=$ |
| $(-49)-(40)=$ | $(70)-(47)=$ | $(134)-(55)=$ |
| $(-36)-(-41)=$ | $(-82)-(-54)=$ | $(-21)-(-80)=$ |
| (23) $-(85)=$ | (84) $-(76)=$ | $(-146)-(-99)=$ |
| $(125)-(55)=$ | $(-139)-(-70)=$ | $(71)-(76)=$ |
| $(74)-(96)=$ | (99) $-(60)=$ | $(48)-(18)=$ |
| (94) $-(48)=$ | $(-112)-(-49)=$ | $(41)-(63)=$ |
| (62) $-(-25)=$ | $(-81)-(6)=$ | $(118)-(94)=$ |
| $(103)-(38)=$ | $(-174)-(-80)=$ | (6) $-(-6)=$ |
| $(56)-(99)=$ | $(-100)-(-62)=$ | $(12)-(83)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque différence.

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

$$
\begin{array}{cc}
(-17)-(28)=-45 & (82)-(42)=40 \\
(157)-(72)=85 & (-103)-(-36)=-67 \\
(75)-(14)=61 & (-27)-(-69)=42 \\
(-95)-(-68)=-27 & (37)-(66)=-29 \\
(137)-(62)=75 & (135)-(79)=56 \\
(12)-(-42)=54 & (48)-(-16)=64 \\
(117)-(88)=29 & (58)-(12)=46 \\
(11)-(-84)=95 & (22)-(24)=-2 \\
(52)-(79)=-27 & (-66)-(-32)=-34 \\
(180)-(99)=81 & (50)-(-21)=71 \\
(-115)-(-46)=-69 & (-76)-(23)=-99 \\
(-89)-(10)=-99 & (40)-(13)=27 \\
(90)-(82)=8 & (-80)-(-31)=-49 \\
(-5)-(-6)=1 & (108)-(65)=43 \\
(12)-(-42)=54 & (-86)-(-56)=-30 \\
(-172)-(-78)=-94 & (20)-(64)=-44 \\
(70)-(47)=23 & (134)-(55)=79 \\
(-82)-(-54)=-28 & (-21)-(-80)=59 \\
(84)-(76)=8 & (-146)-(-99)=-47 \\
(-139)-(-70)=-69 & (71)-(76)=-5 \\
(99)-(60)=39 & (48)-(18)=30 \\
(-112)-(-49)=-63 & (41)-(63)=-22 \\
(-81)-(6)=-87 & (118)-(94)=24 \\
(-174)-(-80)=-94 & (6)-(-6)=12 \\
(-100)-(-62)=-38 & (12)-(83)=-71
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque différence.

| $(-18)-(-34)=$ | $(45)-(82)=$ | $(58)-(-12)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(27)-(46)=$ | $(-146)-(-69)=$ | $(-13)-(-86)=$ |
| $(-13)-(42)=$ | $(-58)-(-56)=$ | $(-31)-(-45)=$ |
| (6) $-(-69)=$ | $(-65)-(-13)=$ | $(-94)-(-70)=$ |
| $(122)-(89)=$ | (2) $-(-89)=$ | $(-12)-(-96)=$ |
| $(72)-(2)=$ | $(160)-(65)=$ | $(-75)-(-74)=$ |
| $(84)-(17)=$ | $(-64)-(11)=$ | $(-99)-(-89)=$ |
| $(-99)-(-91)=$ | $(-100)-(-47)=$ | (0) $-(75)=$ |
| $(-17)-(54)=$ | $(41)-(-22)=$ | $(32)-(36)=$ |
| $(15)-(-79)=$ | $(-7)-(45)=$ | (54) $-(23)=$ |
| $(-67)-(-80)=$ | $(-63)-(-49)=$ | $(-74)-(-88)=$ |
| $(52)-(86)=$ | $(-108)-(-11)=$ | $(-63)-(-45)=$ |
| (32) $-(-25)=$ | $(-109)-(-88)=$ | (53) $-(79)=$ |
| $(150)-(95)=$ | $(-168)-(-94)=$ | $(-69)-(-7)=$ |
| $(45)-(78)=$ | $(112)-(60)=$ | $(19)-(28)=$ |
| $(148)-(63)=$ | $(-29)-(-66)=$ | $(52)-(73)=$ |
| $(-171)-(-96)=$ | $(121)-(67)=$ | (2) $-(-93)=$ |
| $(18)-(-81)=$ | $(-44)-(2)=$ | $(-62)-(-96)=$ |
| $(24)-(61)=$ | $(-35)-(-14)=$ | $(-122)-(-91)$ |
| (21) $-(-76)=$ | $(110)-(61)=$ | $(58)-(88)=$ |
| $(-71)-(-43)=$ | $(65)-(85)=$ | $(128)-(31)=$ |
| $(-46)-(-93)=$ | (1) $-(8)=$ | $(-147)-(-63)=$ |
| $(167)-(94)=$ | $(-24)-(40)=$ | $(-122)-(-51)=$ |
| $(139)-(60)=$ | $(-101)-(-83)=$ | $(138)-(56)=$ |
| $(-115)-(-43)=$ | $(79)-(-14)=$ | $(19)-(85)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque différence.

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

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

## Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.

| $(-56)-(-12)=$ | $(-86)-(3)=$ | $(-41)-(-74)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-124)-(-92)=$ | $(6)-(-88)=$ | $(-68)-(-53)=$ |
| $(-96)-(-79)=$ | (6) $-(-82)=$ | $(-105)-(-85)=$ |
| $(-94)-(-35)=$ | $(24)-(-41)=$ | $(47)-(42)=$ |
| (72) $-(86)=$ | $(-55)-(-65)=$ | $(-45)-(-3)=$ |
| $(-104)-(-33)=$ | $(-47)-(25)=$ | (92) $-(26)=$ |
| $(106)-(50)=$ | $(44)-(-27)=$ | $(-80)-(-13)=$ |
| $(106)-(58)=$ | $(-4)-(95)=$ | $(-84)-(1)=$ |
| $(-78)-(-18)=$ | $(10)-(7)=$ | $(-91)-(-28)=$ |
| $(76)-(85)=$ | (27) $-(-9)=$ | $(128)-(92)=$ |
| $(25)-(-40)=$ | $(-91)-(-25)=$ | $(-5)-(65)=$ |
| $(48)-(61)=$ | $(-11)-(82)=$ | $(-19)-(76)=$ |
| $(137)-(79)=$ | $(27)-(70)=$ | $(-26)-(-83)=$ |
| $(126)-(67)=$ | (39) $-(-36)=$ | $(62)-(-22)=$ |
| $(-72)-(11)=$ | $(-65)-(5)=$ | $(-14)-(46)=$ |
| $(106)-(76)=$ | $(22)-(-77)=$ | $(-17)-(-60)=$ |
| $(164)-(88)=$ | $(-25)-(-24)=$ | $(-27)-(-2)=$ |
| $(-88)-(-80)=$ | $(-148)-(-74)=$ | (71) $-(91)=$ |
| $(-40)-(-64)=$ | $(152)-(72)=$ | $(121)-(39)=$ |
| $(43)-(-35)=$ | $(71)-(-21)=$ | $(10)-(86)=$ |
| $(-13)-(77)=$ | $(61)-(93)=$ | $(-55)-(3)=$ |
| $(-28)-(-90)=$ | $(75)-(80)=$ | $(91)-(25)=$ |
| $(103)-(80)=$ | $(-79)-(-35)=$ | (88) $-(-11)=$ |
| $(74)-(41)=$ | $(-26)-(-99)=$ | $(21)-(68)=$ |
| $(-26)-(-94)=$ | $(-41)-(39)=$ | $(-105)-(-32)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque différence.

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

$$
\begin{array}{cc}
(-86)-(3)=-89 & (-41)-(-74)=33 \\
(6)-(-88)=94 & (-68)-(-53)=-15 \\
(6)-(-82)=88 & (-105)-(-85)=-20 \\
(24)-(-41)=65 & (47)-(42)=5 \\
(-55)-(-65)=10 & (-45)-(-3)=-42 \\
(-47)-(25)=-72 & (92)-(26)=66 \\
(44)-(-27)=71 & (-80)-(-13)=-67 \\
(-4)-(95)=-99 & (-84)-(1)=-85 \\
(10)-(7)=3 & (-91)-(-28)=-63 \\
(27)-(-9)=36 & (128)-(92)=36 \\
(-91)-(-25)=-66 & (-5)-(65)=-70 \\
(-11)-(82)=-93 & (-19)-(76)=-95 \\
(27)-(70)=-43 & (-26)-(-83)=57 \\
(39)-(-36)=75 & (62)-(-22)=84 \\
(-65)-(5)=-70 & (-14)-(46)=-60 \\
(22)-(-77)=99 & (-27)-(-60)=43 \\
(-25)-(-24)=-1 & (71)-(91)=-20 \\
(-148)-(-74)=-74 & (121)-(39)=82 \\
(152)-(72)=80 & (10)-(86)=-76 \\
(71)-(-21)=92 & (-55)-(3)=-58 \\
(61)-(93)=-32 & (91)-(25)=66 \\
(75)-(80)=-5 & (88)-(-11)=99 \\
(-79)-(-35)=-44 \\
(-26)-(-99)=73 & (21)-(68)=-47 \\
(-41)-(39)=-80 & (-105)-(-32)=-73
\end{array}
$$

