Calculez chaque différence.

$$
\begin{aligned}
& (26)-(52)= \\
& (27)-(4)= \\
& (-10)-(-33)= \\
& (-14)-(-12)= \\
& (70)-(3)= \\
& (115)-(20)= \\
& (-72)-(-67)= \\
& (-71)-(-90)= \\
& (-77)-(-75)= \\
& (92)-(96)= \\
& (24)-(14)= \\
& (-170)-(-88)= \\
& (-101)-(-5)= \\
& (84)-(94)= \\
& (-174)-(-91)= \\
& (-25)-(34)= \\
& (151)-(92)= \\
& (-23)-(60)= \\
& (17)-(7)= \\
& (17)-(86)= \\
& (-7)-(78)= \\
& (69)-(50)= \\
& (120)-(83)= \\
& (-23)-(-62)= \\
& (-23)-(10)= \\
& (73)-(-6)= \\
& (-14)-(43)= \\
& (71)-(27)= \\
& (106)-(88)= \\
& (-186)-(-99)= \\
& (-56)-(-7)= \\
& (-27)-(-5)= \\
& (105)-(36)= \\
& (-96)-(-84)= \\
& (56)-(94)= \\
& (51)-(-40)= \\
& (72)-(48)= \\
& (66)-(43)= \\
& (100)-(41)= \\
& (-2)-(31)= \\
& (-196)-(-97)= \\
& (-76)-(-21)= \\
& (115)-(41)= \\
& (75)-(15)=
\end{aligned}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(26)-(52)=-26 & (27)-(4)=23 & (-10)-(-33)=23 \\
(88)-(85)=3 & (-14)-(-12)=-2 & (70)-(3)=67 \\
(115)-(20)=95 & (-72)-(-67)=-5 & (-71)-(-90)=19 \\
(-77)-(-75)=-2 & (92)-(96)=-4 & (24)-(14)=10 \\
(-170)-(-88)=-82 & (-101)-(-5)=-96 & (84)-(94)=-10 \\
(-174)-(-91)=-83 & (-25)-(34)=-59 & (151)-(92)=59 \\
(-23)-(60)=-83 & (17)-(7)=10 & (17)-(86)=-69 \\
(-7)-(78)=-85 & (69)-(50)=19 & (120)-(83)=37 \\
(-23)-(-62)=39 & (-23)-(10)=-33 & (73)-(-6)=79 \\
(-14)-(43)=-57 & (71)-(27)=44 & (106)-(88)=18 \\
(-186)-(-99)=-87 & (-56)-(-7)=-49 & (-27)-(-5)=-22 \\
(105)-(36)=69 & (-96)-(-84)=-12 & (56)-(94)=-38 \\
(51)-(-40)=91 & (72)-(48)=24 & (66)-(43)=23 \\
(100)-(41)=59 & (-2)-(31)=-33 & (-196)-(-97)=-99 \\
(-76)-(-21)=-55 & (115)-(41)=74 & (75)-(15)=60
\end{array}
$$

Calculez chaque différence.

$$
\begin{aligned}
& (27)-(96)= \\
& (56)-(84)= \\
& (-95)-(-59)= \\
& (-60)-(-14)= \\
& (-49)-(-70)= \\
& (89)-(72)= \\
& (52)-(24)= \\
& (36)-(59)= \\
& (-61)-(34)= \\
& (-133)-(-60)= \\
& (93)-(90)= \\
& (60)-(64)= \\
& (8)-(99)= \\
& (5)-(79)= \\
& (-17)-(46)= \\
& (150)-(83)= \\
& (-2)-(72)= \\
& (14)-(61)= \\
& (-20)-(-77)= \\
& (-49)-(15)= \\
& (-20)-(-24)= \\
& (43)-(74)= \\
& (-38)-(56)= \\
& (104)-(41)= \\
& (65)-(47)= \\
& (98)-(55)= \\
& (75)-(95)= \\
& (97)-(91)= \\
& (-81)-(-49)= \\
& (-129)-(-47)= \\
& (107)-(73)= \\
& (-27)-(-55)= \\
& (-132)-(-92)= \\
& (47)-(60)= \\
& (-98)-(-72)= \\
& (-115)-(-71)= \\
& (30)-(65)= \\
& (78)-(54)= \\
& (-11)-(44)= \\
& (68)-(16)= \\
& \text { (1) }-(-23)= \\
& (-135)-(-64)= \\
& (14)-(-73)= \\
& (-86)-(-47)=
\end{aligned}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(27)-(96)=-69 & (56)-(84)=-28 & (-95)-(-59)=-36 \\
(67)-(40)=27 & (-60)-(-14)=-46 & (-49)-(-70)=21 \\
(89)-(72)=17 & (52)-(24)=28 & (36)-(59)=-23 \\
(-61)-(34)=-95 & (-133)-(-60)=-73 & (93)-(90)=3 \\
(60)-(64)=-4 & (8)-(99)=-91 & (5)-(79)=-74 \\
(-17)-(46)=-63 & (150)-(83)=67 & (-2)-(72)=-74 \\
(14)-(61)=-47 & (-20)-(-77)=57 & (-49)-(15)=-64 \\
(-20)-(-24)=4 & (43)-(74)=-31 & (-38)-(56)=-94 \\
(104)-(41)=63 & (65)-(47)=18 & (98)-(55)=43 \\
(75)-(95)=-20 & (97)-(91)=6 & (-81)-(-49)=-32 \\
(-129)-(-47)=-82 & (107)-(73)=34 & (-27)-(-55)=28 \\
(-132)-(-92)=-40 & (47)-(60)=-13 & (-98)-(-72)=-26 \\
(-115)-(-71)=-44 & (30)-(65)=-35 & (78)-(54)=24 \\
(-11)-(44)=-55 & (68)-(16)=52 & (1)-(-23)=24 \\
(-135)-(-64)=-71 & (14)-(-73)=87 & (-86)-(-47)=-39
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque différence.

| $(111)-(40)=$ | $(-61)-(30)=$ | $(21)-(40)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(168)-(84)=$ | $(-63)-(-48)=$ | $(-40)-(-75)=$ |
| $(52)-(13)=$ | $(-26)-(-81)=$ | $(19)-(-27)=$ |
| $(-58)-(-41)=$ | $(-74)-(-36)=$ | $(16)-(16)=$ |
| $(-146)-(-93)=$ | $(160)-(71)=$ | $(-79)-(-3)=$ |
| $(109)-(60)=$ | $(4)-(18)=$ | $(115)-(40)=$ |
| $(-171)-(-75)=$ | $(26)-(67)=$ | $(-44)-(-77)=$ |
| $(-27)-(-9)=$ | $(26)-(28)=$ | $(-93)-(-5)=$ |
| $(34)-(-17)=$ | $(122)-(30)=$ | $(77)-(9)=$ |
| $(-164)-(-74)=$ | $(146)-(99)=$ | $(3)-(73)=$ |
| $(49)-(-36)=$ | $(-59)-(-28)=$ | $(33)-(34)=$ |
| $(-119)-(-90)=$ | $(-70)-(-24)=$ | $(85)-(87)=$ |
| $(48)-(10)=$ | $(-49)-(-44)=$ | (96) $-(5)=$ |
| $(143)-(77)=$ | $(15)-(-17)=$ | $(169)-(70)=$ |
| $(-52)-(-81)=$ | $(143)-(89)=$ | $(-67)-(-17)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(111)-(40)=71 & (-61)-(30)=-91 & (21)-(40)=-19 \\
(168)-(84)=84 & (-63)-(-48)=-15 & (-40)-(-75)=35 \\
(52)-(13)=39 & (-26)-(-81)=55 & (19)-(-27)=46 \\
(-58)-(-41)=-17 & (-74)-(-36)=-38 & (16)-(16)=0 \\
(-146)-(-93)=-53 & (160)-(71)=89 & (-79)-(-3)=-76 \\
(109)-(60)=49 & (4)-(18)=-14 & (115)-(40)=75 \\
(-171)-(-75)=-96 & (26)-(67)=-41 & (-44)-(-77)=33 \\
(-27)-(-9)=-18 & (26)-(28)=-2 & (-93)-(-5)=-88 \\
(34)-(-17)=51 & (122)-(30)=92 & (77)-(9)=68 \\
(-164)-(-74)=-90 & (146)-(99)=47 & (3)-(73)=-70 \\
(49)-(-36)=85 & (-59)-(-28)=-31 & (33)-(34)=-1 \\
(-119)-(-90)=-29 & (-70)-(-24)=-46 & (85)-(87)=-2 \\
(48)-(10)=38 & (-49)-(-44)=-5 & (96)-(5)=91
\end{array}
$$

Calculez chaque différence.

| $(-74)-(-71)=$ | $(-50)-(-96)=$ | $(-36)-(5)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-88)-(-45)=$ | $(-136)-(-99)=$ | $(-96)-(-66)=$ |
| $(68)-(88)=$ | $(17)-(-79)=$ | $(-60)-(-69)=$ |
| $(133)-(45)=$ | $(-120)-(-77)=$ | $(46)-(96)=$ |
| $(-38)-(16)=$ | $(47)-(84)=$ | $(24)-(-34)=$ |
| $(-58)-(39)=$ | $(-37)-(-81)=$ | $(146)-(56)=$ |
| $(-91)-(-10)=$ | $(27)-(-18)=$ | $(-20)-(-73)=$ |
| $(44)-(-15)=$ | $(-26)-(13)=$ | $(101)-(78)=$ |
| $(0)-(69)=$ | $(-31)-(-49)=$ | $(48)-(85)=$ |
| $(28)-(-5)=$ | $(77)-(-11)=$ | $(-65)-(-16)=$ |
| $(-92)-(-87)=$ | $(142)-(50)=$ | $(-6)-(-13)=$ |
| $(-51)-(-86)=$ | $(0)-(94)=$ | $(-2)-(-59)=$ |
| $(-155)-(-63)=$ | $(-109)-(-10)=$ | $(46)-(90)=$ |
| $(-140)-(-68)=$ | $(-4)-(-54)=$ | $(41)-(8)=$ |
| $(-112)-(-79)=$ | $(-148)-(-51)=$ | $(-60)-(-12)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-74)-(-71)=-3 & (-50)-(-96)=46 & (-36)-(5)=-41 \\
(-88)-(-45)=-43 & (-136)-(-99)=-37 & (-96)-(-66)=-30 \\
(68)-(88)=-20 & (17)-(-79)=96 & (-60)-(-69)=9 \\
(133)-(45)=88 & (-120)-(-77)=-43 & (46)-(96)=-50 \\
(-38)-(16)=-54 & (47)-(84)=-37 & (24)-(-34)=58 \\
(-58)-(39)=-97 & (-37)-(-81)=44 & (146)-(56)=90 \\
(-91)-(-10)=-81 & (27)-(-18)=45 & (-20)-(-73)=53 \\
(44)-(-15)=59 & (-26)-(13)=-39 & (101)-(78)=23 \\
(0)-(69)=-69 & (-31)-(-49)=18 & (48)-(85)=-37 \\
(28)-(-5)=33 & (77)-(-11)=88 & (-65)-(-16)=-49 \\
(-92)-(-87)=-5 & (142)-(50)=92 & (-6)-(-13)=7 \\
(-51)-(-86)=35 & (0)-(94)=-94 & (-2)-(-59)=57 \\
(-155)-(-63)=-92 & (-109)-(-10)=-99 & (46)-(90)=-44 \\
(-140)-(-68)=-72 & (-4)-(-54)=50 & (41)-(8)=33 \\
(-112)-(-79)=-33 & (-148)-(-51)=-97 & (-60)-(-12)=-48
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque différence.

| $(-136)-(-54)=$ | $(145)-(94)=$ | $(85)-(92)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(100)-(59)=$ | $(152)-(81)=$ | $(-110)-(-54)=$ |
| $(99)-(25)=$ | $(58)-(21)=$ | $(29)-(-23)=$ |
| $(-18)-(76)=$ | $(-6)-(-6)=$ | $(-15)-(77)=$ |
| $(-9)-(-8)=$ | $(56)-(-43)=$ | $(41)-(87)=$ |
| $(-45)-(-13)=$ | $(161)-(71)=$ | $(115)-(55)=$ |
| $(48)-(-43)=$ | $(159)-(69)=$ | $(167)-(82)=$ |
| $(-10)-(-43)=$ | $(-91)-(-22)=$ | $(23)-(-64)=$ |
| $(-44)-(-62)=$ | $(18)-(76)=$ | $(44)-(-7)=$ |
| $(126)-(84)=$ | $(-17)-(-21)=$ | $(-141)-(-93)=$ |
| $(-48)-(-68)=$ | $(32)-(92)=$ | $(71)-(-19)=$ |
| $(-23)-(49)=$ | $(-48)-(-21)=$ | $(-30)-(64)=$ |
| $(154)-(88)=$ | $(-92)-(-11)=$ | $(12)-(-41)=$ |
| $(-33)-(-61)=$ | $(51)-(57)=$ | $(-79)-(-85)=$ |
| $(-95)-(-24)=$ | $(-39)-(-28)=$ | $(-24)-(-7)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-136)-(-54)=-82 & (145)-(94)=51 & (85)-(92)=-7 \\
(100)-(59)=41 & (152)-(81)=71 & (-110)-(-54)=-56 \\
(99)-(25)=74 & (58)-(21)=37 & (29)-(-23)=52 \\
(-18)-(76)=-94 & (-6)-(-6)=0 & (-15)-(77)=-92 \\
(-9)-(-8)=-1 & (56)-(-43)=99 & (41)-(87)=-46 \\
(-45)-(-13)=-32 & (161)-(71)=90 & (115)-(55)=60 \\
(48)-(-43)=91 & (159)-(69)=90 & (167)-(82)=85 \\
(-10)-(-43)=33 & (-91)-(-22)=-69 & (23)-(-64)=87 \\
(-44)-(-62)=18 & (18)-(76)=-58 & (44)-(-7)=51 \\
(126)-(84)=42 & (-17)-(-21)=4 & (-141)-(-93)=-48 \\
(-48)-(-68)=20 & (32)-(92)=-60 & (71)-(-19)=90 \\
(-23)-(49)=-72 & (-48)-(-21)=-27 & (-30)-(64)=-94 \\
(154)-(88)=66 & (-92)-(-11)=-81 & (12)-(-41)=53 \\
(-33)-(-61)=28 & (51)-(57)=-6 & (-79)-(-85)=6 \\
(-95)-(-24)=-71 & (-39)-(-28)=-11 & (-24)-(-7)=-17
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{aligned}
& (70)-(-20)=(132)-(33)=\quad(0)-(90)= \\
& (52)-(87)= \\
& (-21)-(58)= \\
& (51)-(24)= \\
& (97)-(3)= \\
& (-101)-(-58)= \\
& (187)-(90)= \\
& (-60)-(-48)= \\
& (14)-(92)= \\
& (-17)-(-41)= \\
& (-143)-(-88)= \\
& (34)-(91)= \\
& (-79)-(13)= \\
& (146)-(97)= \\
& (-24)-(-65)= \\
& (-5)-(20)= \\
& (-38)-(-57)= \\
& (101)-(28)= \\
& (-92)-(2)= \\
& (81)-(60)= \\
& (62)-(24)= \\
& (-163)-(-65)= \\
& (133)-(91)= \\
& (34)-(3)= \\
& (30)-(40)= \\
& (-23)-(-11)= \\
& (-9)-(-16)= \\
& (117)-(89)= \\
& (77)-(78)= \\
& (-41)-(8)= \\
& (-106)-(-41)= \\
& (62)-(90)= \\
& (-151)-(-58)= \\
& (-112)-(-36)= \\
& (161)-(68)= \\
& (-148)-(-49)= \\
& (-11)-(-44)= \\
& (-30)-(-85)= \\
& (10)-(39)= \\
& (-92)-(-36)= \\
& (-21)-(-84)= \\
& (-63)-(31)= \\
& (-134)-(-53)=
\end{aligned}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(70)-(-20)=90 & (132)-(33)=99 & (0)-(90)=-90 \\
(52)-(87)=-35 & (-21)-(58)=-79 & (51)-(24)=27 \\
(97)-(3)=94 & (-101)-(-58)=-43 & (187)-(90)=97 \\
(-60)-(-48)=-12 & (14)-(92)=-78 & (-17)-(-41)=24 \\
(-143)-(-88)=-55 & (34)-(91)=-57 & (-79)-(13)=-92 \\
(146)-(97)=49 & (-24)-(-65)=41 & (-5)-(20)=-25 \\
(-38)-(-57)=19 & (101)-(28)=73 & (-92)-(2)=-94 \\
(81)-(60)=21 & (62)-(24)=38 & (-163)-(-65)=-98 \\
(133)-(91)=42 & (-9)-(-16)=7 & (117)-(89)=28 \\
(-23)-(-11)=-12 & (-41)-(8)=-49 & (-106)-(-41)=-65 \\
(77)-(78)=-1 & (-151)-(-58)=-93 & (-112)-(-36)=-76 \\
(62)-(90)=-28 & (-148)-(-49)=-99 & (-11)-(-44)=33 \\
(161)-(68)=93 & (-63)-(31)=-94 & (-134)-(-53)=-81
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{aligned}
& (14)-(-6)= \\
& (-128)-(-94)= \\
& (168)-(78)= \\
& (43)-(70)= \\
& (31)-(8)= \\
& (73)-(24)= \\
& \text { (0) }-(-68)= \\
& (-72)-(-91)= \\
& (-38)-(-67)= \\
& (143)-(62)= \\
& (26)-(-35)= \\
& (-28)-(20)= \\
& (-3)-(24)= \\
& (-24)-(-81)= \\
& (-33)-(-47)= \\
& (185)-(88)= \\
& (-14)-(19)= \\
& (-8)-(6)= \\
& (165)-(78)= \\
& (-91)-(-56)= \\
& (-99)-(-60)= \\
& (-59)-(-69)= \\
& (-43)-(2)= \\
& (-86)-(-20)= \\
& (-89)-(-55)= \\
& (60)-(87)= \\
& (2)-(-91)= \\
& (23)-(45)= \\
& (45)-(76)= \\
& (24)-(-41)= \\
& (119)-(71)= \\
& (8)-(71)= \\
& (-64)-(-41)= \\
& (-107)-(-93)= \\
& (-51)-(4)= \\
& (-91)-(-76)= \\
& (110)-(15)= \\
& (36)-(-2)= \\
& (77)-(47)= \\
& \text { (7) }-(-72)= \\
& (95)-(68)= \\
& (-49)-(-72)= \\
& (-55)-(41)= \\
& (-61)-(-60)= \\
& (-22)-(6)=
\end{aligned}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(14)-(-6)=20 & (-128)-(-94)=-34 & (168)-(78)=90 \\
(43)-(70)=-27 & (31)-(8)=23 & (73)-(24)=49 \\
(0)-(-68)=68 & (-72)-(-91)=19 & (-38)-(-67)=29 \\
(143)-(62)=81 & (26)-(-35)=61 & (-28)-(20)=-48 \\
(-3)-(24)=-27 & (-24)-(-81)=57 & (-33)-(-47)=14 \\
(185)-(88)=97 & (-14)-(19)=-33 & (-8)-(6)=-14 \\
(165)-(78)=87 & (-91)-(-56)=-35 & (-99)-(-60)=-39 \\
(-59)-(-69)=10 & (-43)-(2)=-45 & (-86)-(-20)=-66 \\
(-89)-(-55)=-34 & (60)-(87)=-27 & (2)-(-91)=93 \\
(23)-(45)=-22 & (45)-(76)=-31 & (24)-(-41)=65 \\
(119)-(71)=48 & (8)-(71)=-63 & (-64)-(-41)=-23 \\
(-107)-(-93)=-14 & (-51)-(4)=-55 & (-91)-(-76)=-15 \\
(110)-(15)=95 & (36)-(-2)=38 & (77)-(47)=30 \\
(7)-(-72)=79 & (95)-(68)=27 & (-49)-(-72)=23 \\
(-55)-(41)=-96 & (-61)-(-60)=-1 & (-22)-(6)=-28
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(130)-(65)= & (102)-(78)= & (-13)-(-9)= \\
(137)-(71)= & (-44)-(-64)= & (-60)-(-19)= \\
(-56)-(39)= & (51)-(-37)= & (94)-(28)= \\
(-140)-(-68)= & (-3)-(58)= & (6)-(45)= \\
(64)-(66)= & (-45)-(-36)= & (-46)-(-3)= \\
(-60)-(-46)= & (-78)-(-72)= & (-100)-(-88)= \\
(6)-(-35)= & (-102)-(-85)= & (108)-(83)= \\
(164)-(88)= & (-65)-(-79)= & (-140)-(-68)= \\
(131)-(90)= & (137)-(44)= & (-10)-(36)= \\
(83)-(68)= & (-110)-(-95)= & (90)-(49)= \\
(-15)-(-14)= & (-162)-(-97)= & (-8)-(-78)= \\
(-15)-(-29)= & (-99)= & (67)-(89)=
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(130)-(65)=65 & (102)-(78)=24 & (-13)-(-9)=-4 \\
(137)-(71)=66 & (-44)-(-64)=20 & (-60)-(-19)=-41 \\
(-56)-(39)=-95 & (51)-(-37)=88 & (94)-(28)=66 \\
(-140)-(-68)=-72 & (-3)-(58)=-61 & (6)-(45)=-39 \\
(64)-(66)=-2 & (35)-(-36)=71 & (46)-(76)=-30 \\
(-60)-(-46)=-14 & (-44)-(-3)=-41 & (-6)-(-89)=83 \\
(6)-(-35)=41 & (96)-(49)=47 & (102)-(93)=9 \\
(164)-(88)=76 & (-78)-(-72)=-6 & (-100)-(-88)=-12 \\
(131)-(90)=41 & (-102)-(-85)=-17 & (108)-(83)=25 \\
(83)-(68)=15 & (-65)-(-79)=14 & (-140)-(-68)=-72 \\
(-110)-(-14)=-96 & (-83)-(-95)=12 & (-10)-(36)=-46 \\
(-15)-(-29)=14 & (-116)-(-99)=-17 & (-8)-(-78)=70 \\
(91)-(-3)=94 & (-162)-(-97)=-65 & (67)-(89)=-22
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{aligned}
& (-20)-(-31)=\quad(57)-(-42)=\quad(-78)-(-72)= \\
& (-105)-(-35)= \\
& (-96)-(-86)= \\
& (33)-(58)= \\
& (130)-(69)= \\
& (-31)-(-47)= \\
& (-116)-(-96)= \\
& (71)-(-21)= \\
& (-20)-(20)= \\
& (-106)-(-87)= \\
& (61)-(83)= \\
& (-64)-(-50)= \\
& (36)-(-25)= \\
& (90)-(-7)= \\
& (184)-(98)= \\
& (-145)-(-97)= \\
& (122)-(27)= \\
& (74)-(-23)= \\
& (-7)-(29)= \\
& (38)-(5)= \\
& (-6)-(-75)= \\
& (-45)-(38)= \\
& (-66)-(0)= \\
& (9)-(85)= \\
& (60)-(-35)= \\
& (-42)-(45)= \\
& (101)-(39)= \\
& (58)-(-5)= \\
& (-123)-(-43)= \\
& (-139)-(-74)= \\
& (56)-(60)= \\
& (10)-(41)= \\
& (133)-(38)= \\
& (72)-(42)= \\
& (81)-(66)= \\
& (-55)-(-91)= \\
& (-45)-(-37)= \\
& (91)-(89)= \\
& (61)-(-27)= \\
& (-12)-(-62)= \\
& (-3)-(-39)= \\
& (67)-(32)= \\
& (21)-(-51)=
\end{aligned}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-20)-(-31)=11 & (57)-(-42)=99 & (-78)-(-72)=-6 \\
(-105)-(-35)=-70 & (-96)-(-86)=-10 & (33)-(58)=-25 \\
(130)-(69)=61 & (-31)-(-47)=16 & (-116)-(-96)=-20 \\
(71)-(-21)=92 & (-20)-(20)=-40 & (-106)-(-87)=-19 \\
(61)-(83)=-22 & (-64)-(-50)=-14 & (36)-(-25)=61 \\
(90)-(-7)=97 & (184)-(98)=86 & (-145)-(-97)=-48 \\
(122)-(27)=95 & (74)-(-23)=97 & (-7)-(29)=-36 \\
(38)-(5)=33 & (-6)-(-75)=69 & (-45)-(38)=-83 \\
(-66)-(0)=-66 & (9)-(85)=-76 & (60)-(-35)=95 \\
(-42)-(45)=-87 & (101)-(39)=62 & (58)-(-5)=63 \\
(-123)-(-43)=-80 & (-139)-(-74)=-65 & (56)-(60)=-4 \\
(10)-(41)=-31 & (133)-(38)=95 & (72)-(42)=30 \\
(81)-(66)=15 & (-55)-(-91)=36 & (-45)-(-37)=-8 \\
(91)-(89)=2 & (61)-(-27)=88 & (-12)-(-62)=50 \\
(-3)-(-39)=36 & (67)-(32)=35 & (21)-(-51)=72
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.

| $(31)-(31)=$ | $(-84)-(-53)=$ | $(-12)-(50)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-82)-(-30)=$ | $(-53)-(-50)=$ | $(27)-(-39)=$ |
| $(99)-(81)=$ | $(54)-(70)=$ | $(-5)-(76)=$ |
| $(-33)-(64)=$ | $(3)-(45)=$ | $(-28)-(-20)=$ |
| $(136)-(45)=$ | $(167)-(73)=$ | $(94)-(36)=$ |
| $(74)-(80)=$ | $(-39)-(38)=$ | $(122)-(70)=$ |
| $(10)-(-47)=$ | $(-164)-(-80)=$ | $(-133)-(-60)=$ |
| $(-15)-(21)=$ | $(115)-(98)=$ | $(54)-(-38)=$ |
| $(13)-(-47)=$ | $(-41)-(45)=$ | $(-43)-(2)=$ |
| $(-94)-(-72)=$ | $(-14)-(-14)=$ | $(37)-(31)=$ |
| $(60)-(1)=$ | $(-54)-(-8)=$ | $(-12)-(61)=$ |
| $(-77)-(-5)=$ | $(17)-(34)=$ | $(-36)-(-97)=$ |
| $(-36)-(-88)=$ | $(-27)-(-78)=$ | $(-10)-(-15)=$ |
| $(-62)-(29)=$ | $(-15)-(-36)=$ | $(94)-(60)=$ |
| $(50)-(39)=$ | $(-62)-(37)=$ | $(-51)-(-81)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(31)-(31)=0 & (-84)-(-53)=-31 & (-12)-(50)=-62 \\
(-82)-(-30)=-52 & (-53)-(-50)=-3 & (27)-(-39)=66 \\
(99)-(81)=18 & (54)-(70)=-16 & (-5)-(76)=-81 \\
(-33)-(64)=-97 & (3)-(45)=-42 & (-28)-(-20)=-8 \\
(136)-(45)=91 & (167)-(73)=94 & (94)-(36)=58 \\
(74)-(80)=-6 & (-39)-(38)=-77 & (122)-(70)=52 \\
(10)-(-47)=57 & (-164)-(-80)=-84 & (-133)-(-60)=-7) \\
(-15)-(21)=-36 & (115)-(98)=17 & (54)-(-38)=92 \\
(13)-(-47)=60 & (-41)-(45)=-86 & (-43)-(2)=-45 \\
(-94)-(-72)=-22 & (-14)-(-14)=0 & (37)-(31)=6 \\
(60)-(1)=59 & (-54)-(-8)=-46 & (-12)-(61)=-73 \\
(-77)-(-5)=-72 & (17)-(34)=-17 & (-36)-(-97)=61 \\
(-36)-(-88)=52 & (-27)-(-78)=51 & (-10)-(-15)=5 \\
(-62)-(29)=-91 & (-15)-(-36)=21 & (94)-(60)=34 \\
(50)-(39)=11 & (-62)-(37)=-99 & (-51)-(-81)=30
\end{array}
$$

