Calculez chaque différence.

| $(-5)-(-6)=$ | $(-8)-(-4)=$ | $(5)-(2)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-7)-(-1)=$ | $(10)-(8)=$ | $(5)-(-2)=$ |
| $(-7)-(-2)=$ | $(-5)-(3)=$ | $(-3)-(-3)=$ |
| $(13)-(7)=$ | $(-1)-(1)=$ | $(-2)-(-9)=$ |
| $(16)-(8)=$ | (0) $-(-4)=$ | $(-8)-(-3)=$ |
| $(7)-(1)=$ | $(-6)-(3)=$ | (1) $-(-4)=$ |
| $(-3)-(4)=$ | $(-5)-(-2)=$ | $(10)-(7)=$ |
| $(-14)-(-5)=$ | $(5)-(-2)=$ | $(-3)-(-9)=$ |
| $(7)-(5)=$ | $(12)-(4)=$ | $(14)-(6)=$ |
| $(-7)-(-4)=$ | $(-2)-(-4)=$ | $(-9)-(-8)=$ |
| (2) $-(0)=$ | $(-10)-(-6)=$ | $(-4)-(4)=$ |
| $(1)-(5)=$ | $(9)-(5)=$ | $(-4)-(5)=$ |
| $(-10)-(-9)=$ | $(-11)-(-7)=$ | (2) $-(-3)=$ |
| (4) $-(9)=$ | $(-5)-(1)=$ | (9) $-(8)=$ |
| $(1)-(5)=$ | $(-4)-(-1)=$ | $(-3)-(5)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-5)-(-6)=1 & (-8)-(-4)=-4 & (5)-(2)=3 \\
(-7)-(-1)=-6 & (10)-(8)=2 & (5)-(-2)=7 \\
(-7)-(-2)=-5 & (-5)-(3)=-8 & (-3)-(-3)=0 \\
(13)-(7)=6 & (-1)-(1)=-2 & (-2)-(-9)=7 \\
(16)-(8)=8 & (0)-(-4)=4 & (-8)-(-3)=-5 \\
(7)-(1)=6 & (-6)-(3)=-9 & (1)-(-4)=5 \\
(-3)-(4)=-7 & (-5)-(-2)=-3 & (10)-(7)=3 \\
(-14)-(-5)=-9 & (-2)-(-4)=2 & (-9)-(-9)=6 \\
(7)-(5)=2 & (-10)-(-6)=-4)-(6)=8 \\
(-7)-(-4)=-3 & (-11)-(5)=4 & (-4)-(4)=-8 \\
(2)-(0)=2 & (-5)-(1)=-6 & (-4)-(5)=-9 \\
(1)-(5)=-4 & (-4)-(-1)=-3 & (-3)-(5)=-8
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque différence.

| $(-16)-(-9)=$ | (1) $-(-2)=$ | $(-3)-(-1)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(14)-(8)=$ | $(2)-(1)=$ | $(0)-(3)=$ |
| $(-4)-(-3)=$ | $(10)-(8)=$ | (2) $-(-4)=$ |
| $(-3)-(-8)=$ | (7) $-(2)=$ | (4) $-(2)=$ |
| $(-5)-(2)=$ | $(1)-(8)=$ | $(3)-(5)=$ |
| $(-11)-(-4)=$ | $(-6)-(-5)=$ | $(1)-(-3)=$ |
| $(1)-(9)=$ | (6) $-(8)=$ | $(-4)-(5)=$ |
| $(8)-(2)=$ | $(15)-(6)=$ | $(6)-(1)=$ |
| $(-3)-(5)=$ | (8) $-(5)=$ | $(8)-(9)=$ |
| (7) $-(-1)=$ | $(-12)-(-8)=$ | $(-11)-(-7)=$ |
| $(-9)-(-7)=$ | $(14)-(9)=$ | $(-2)-(-7)=$ |
| $(2)-(3)=$ | $(-3)-(6)=$ | $(16)-(9)=$ |
| (0) $-(-8)=$ | $(-14)-(-5)=$ | $(-4)-(1)=$ |
| $(12)-(7)=$ | $(-3)-(-8)=$ | (6) $-(-2)=$ |
| $(9)-(8)=$ | $(-4)-(4)=$ | $(5)-(9)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-16)-(-9)=-7 & (1)-(-2)=3 & (-3)-(-1)=-2 \\
(14)-(8)=6 & (2)-(1)=1 & (0)-(3)=-3 \\
(-4)-(-3)=-1 & (10)-(8)=2 & (2)-(-4)=6 \\
(-3)-(-8)=5 & (7)-(2)=5 & (4)-(2)=2 \\
(-5)-(2)=-7 & (1)-(8)=-7 & (1)-(5)=-2 \\
(-11)-(-4)=-7 & (-6)-(-5)=-1 & (-4)-(5)=-9)-(8)=-2 \\
(1)-(9)=-8 & (8)-(5)=3 & (-11)-(-7)=-4)-(-8)=-4 \\
(8)-(2)=6 & (14)-(9)=5 & (-2)-(-7)=5 \\
(-3)-(5)=-8 & (-3)-(6)=-9 & (16)-(9)=7 \\
(7)-(-1)=8 & (-14)-(-5)=-9 & (-4)-(1)=-5 \\
(-9)-(-7)=-2 & (-3)-(-8)=5 & (6)-(-2)=8 \\
(2)-(3)=-1 & (-4)-(4)=-8 & (5)-(9)=-4
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{aligned}
& (11)-(9)= \\
& (5)-(1)= \\
& (11)-(4)= \\
& (8)-(1)= \\
& \text { (6) }-(9)= \\
& (0)-(-3)= \\
& (-12)-(-8)= \\
& (15)-(8)= \\
& (-11)-(-6)= \\
& (-6)-(1)= \\
& (2)-(8)= \\
& (0)-(2)= \\
& (2)-(3)= \\
& (5)-(-4)= \\
& (-4)-(3)= \\
& \text { (2) }-(5)= \\
& (11)-(9)= \\
& (5)-(-4)= \\
& (0)-(-1)= \\
& (-9)-(-1)= \\
& (2)-(0)= \\
& (9)-(7)= \\
& (-2)-(-3)= \\
& \text { (6) }-(3)= \\
& (1)-(5)= \\
& (1)-(-7)= \\
& (-4)-(3)= \\
& (-14)-(-9)= \\
& (14)-(8)= \\
& (1)-(1)= \\
& (5)-(-3)= \\
& (-10)-(-9)= \\
& (-3)-(0)= \\
& (12)-(3)= \\
& (15)-(7)= \\
& (-6)-(-6)= \\
& (-5)-(-7)= \\
& (11)-(4)= \\
& (-1)-(-9)= \\
& (0)-(6)= \\
& (-11)-(-8)= \\
& (-5)-(-7)= \\
& (-1)-(0)= \\
& (-7)-(-3)= \\
& (8)-(4)=
\end{aligned}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(11)-(9)=2 & (5)-(1)=4 & (11)-(4)=7 \\
(8)-(1)=7 & (6)-(9)=-3 & (0)-(-3)=3 \\
(-12)-(-8)=-4 & (15)-(8)=7 & (-11)-(-6)=-5 \\
(-6)-(1)=-7 & (2)-(8)=-6 & (0)-(2)=-2 \\
(2)-(3)=-1 & (5)-(-4)=9 & (-4)-(3)=-7 \\
(2)-(5)=-3 & (-9)-(-1)=-8 & (5)-(-4)=9 \\
(0)-(-1)=1 & (14)-(8)=6 & (-7)-(0)=1 \\
(9)-(7)=2 & (-10)-(-9)=-1 & (-3)-(3)=3 \\
(1)-(5)=-4 & (15)-(7)=8 & (-6)-(-6)=0 \\
(-14)-(-9)=-5 & (11)-(4)=7 & (-1)-(-9)=8 \\
(5)-(-3)=8 & (-11)-(-8)=-3 & (-5)-(-7)=2 \\
(12)-(3)=9 & (-7)-(-3)=-4 & (8)-(4)=4
\end{array}
$$

Calculez chaque différence.
$(0)-(7)=$
$(1)-(-5)=$
(1) $-(2)=$
$(11)-(9)=$
$(-14)-(-8)=$
$(-1)-(0)=$
$(-5)-(-9)=$
(7) $-(7)=$
$(12)-(5)=$
(7) $-(8)=$
$(18)-(9)=$
$(14)-(7)=$
(4) $-(4)=$
$(-5)-(4)=$
$(-12)-(-9)=$
$(13)-(5)=$
$(-1)-(-2)=$
$(5)-(2)=$
$(-13)-(-8)=$
$(-3)-(2)=$
$(-3)-(-9)=$
(7) $-(9)=$
$(11)-(6)=$
$(1)-(7)=$
$(11)-(5)=$
$(-5)-(-5)=$
$(-7)-(-3)=$
$(1)-(7)=$
$(-4)-(-9)=$
(4) $-(1)=$
$(-13)-(-7)=$
$(11)-(7)=$
$(-1)-(-4)=$
$(14)-(6)=$
$(-2)-(4)=$
$(-8)-(-9)=$
$(5)-(9)=$
$(5)-(1)=$
$(13)-(4)=$
$(-9)-(-5)=$
(4) $-(2)=$
$(-14)-(-5)=$
(8) $-(7)=$
$(-2)-(-6)=$
$(5)-(4)=$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(0)-(7)=-7 & (1)-(-5)=6 & (1)-(2)=-1 \\
(11)-(9)=2 & (-14)-(-8)=-6 & (-1)-(0)=-1 \\
(-5)-(-9)=4 & (7)-(7)=0 & (12)-(5)=7 \\
(7)-(8)=-1 & (18)-(9)=9 & (14)-(7)=7 \\
(4)-(4)=0 & (-5)-(4)=-9 & (-12)-(-9)=-3 \\
(13)-(5)=8 & (-1)-(-2)=1 & (-3)-(2)=3 \\
(-13)-(-8)=-5 & (-5)-(2)=-5 & (-3)-(-9)=6 \\
(7)-(9)=-2 & (-4)-(-9)=5 & (-7)-(-3)=-4)=-6 \\
(11)-(5)=6 & (11)-(7)=4 & (-1)-(-4)=3 \\
(1)-(7)=-6 & (-2)-(4)=-6 & (-8)-(-9)=1 \\
(-13)-(-7)=-6 & (5)-(1)=4 & (13)-(4)=9 \\
(14)-(6)=8 & (4)-(2)=2 & (-14)-(-5)=-9 \\
(5)-(9)=-4 & (-2)-(-6)=4 & (5)-(4)=1
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque différence.
$(0)-(-2)=$
(9) $-(1)=$
$(2)-(-5)=$
(3) $-(0)=$
$(-3)-(-4)=$
$(-17)-(-8)=$
$(-8)-(-1)=$
$(2)-(-1)=$
$(0)-(6)=$
$(-5)-(-9)=$
$(-5)-(-3)=$
$(-7)-(-5)=$
(6) $-(-1)=$
$(-14)-(-8)=$
$(-8)-(-5)=$
$(-4)-(-4)=$
$(9)-(7)=$
(7) $-(2)=$
$(8)-(7)=$
$(5)-(-2)=$
$(11)-(5)=$
$(-13)-(-8)=$
$(-7)-(-1)=$
$(-1)-(0)=$
$(-10)-(-9)=$
$(11)-(9)=$
$(-4)-(-9)=$
$(-1)-(1)=$
$(-9)-(-8)=$
$(-13)-(-8)=$
$(-8)-(1)=$
$(3)-(0)=$
$(-7)-(-8)=$
(1) $-(-3)=$
$(-3)-(-4)=$
$(8)-(9)=$
$(8)-(7)=$
$(0)-(8)=$
$(1)-(3)=$
$(-1)-(7)=$
$(-1)-(-7)=$
$(10)-(9)=$
$(-12)-(-8)=$
$(-11)-(-6)=$
(3) $-(-6)=$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(0)-(-2)=2 & (9)-(1)=8 & (2)-(-5)=7 \\
(3)-(0)=3 & (-3)-(-4)=1 & (-17)-(-8)=-9 \\
(-8)-(-1)=-7 & (2)-(-1)=3 & (0)-(6)=-6 \\
(-5)-(-9)=4 & (-5)-(-3)=-2 & (-7)-(-5)=-2 \\
(6)-(-1)=7 & (-14)-(-8)=-6 & (-8)-(-5)=-3 \\
(-4)-(-4)=0 & (5)-(7)=2 & (-7)-(2)=5 \\
(8)-(7)=1 & (-7)-(-1)=-6 & (-1)-(0)=-1)-(5)=6 \\
(-13)-(-8)=-5 & (-9)-(-8)=-1 & (-13)-(-8)=-5 \\
(-10)-(-9)=-1 & (-3)-(-4)=1 & (-7)-(-8)=1 \\
(-1)-(1)=-2 & (0)-(8)=-8 & (8)-(9)=-1 \\
(-8)-(1)=-9 & (-1)-(-7)=6 & (10)-(3)=-2 \\
(1)-(-3)=4 & (-11)-(-6)=-5 & (3)-(-6)=9
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{aligned}
& (-11)-(-3)= \\
& (-3)-(-4)= \\
& (-9)-(-5)= \\
& \text { (1) }-(2)= \\
& (-2)-(3)= \\
& (8)-(1)= \\
& \text { (9) }-(3)= \\
& (1)-(5)= \\
& (-9)-(-4)= \\
& (-3)-(4)= \\
& (-9)-(-5)= \\
& (-3)-(-3)= \\
& (-2)-(-3)= \\
& (0)-(8)= \\
& (-10)-(-2)= \\
& (-13)-(-8)= \\
& (2)-(-3)= \\
& (-3)-(-4)= \\
& (5)-(0)= \\
& (-17)-(-8)= \\
& \text { (7) }-(3)= \\
& \text { (4) }-(7)= \\
& \text { (4) }-(-2)= \\
& (-7)-(-6)= \\
& (-4)-(2)= \\
& (14)-(5)= \\
& (-4)-(4)= \\
& (18)-(9)= \\
& (-5)-(4)= \\
& (12)-(5)= \\
& (0)-(7)= \\
& (10)-(5)= \\
& (-8)-(-6)= \\
& (-2)-(5)= \\
& (-6)-(-6)= \\
& (17)-(8)= \\
& (-11)-(-7)= \\
& (-12)-(-3)= \\
& (-2)-(-8)= \\
& (-9)-(0)= \\
& (2)-(9)= \\
& (-8)-(-3)= \\
& \text { (4) }-(5)= \\
& (-7)-(-1)= \\
& (-7)-(-5)=
\end{aligned}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{lll}
(-11)-(-3)=-8 & (-3)-(-4)=1 & (-9)-(-5)=-4 \\
(1)-(2)=-1 & (-2)-(3)=-5 & (8)-(1)=7 \\
(9)-(3)=6 & (1)-(5)=-4 & (-9)-(-4)=-5 \\
(-3)-(4)=-7 & (-9)-(-5)=-4 & (-3)-(-3)=0 \\
(-2)-(-3)=1 & (0)-(8)=-8 & (-10)-(-2)=-8 \\
(-13)-(-8)=-5 & (2)-(-3)=5 & (-3)-(-4)=1 \\
(5)-(0)=5 & (-17)-(-8)=-9 & (-7)-(3)=4)-(-6)=-1 \\
(4)-(7)=-3 & (-5)-(4)=-9 & (10)-(5)-(4)=-8 \\
(-4)-(2)=-6 & (-6)-(-6)=0 & (-8)-(-6)=-2 \\
(18)-(9)=9 & (-12)-(-3)=-9 & (-2)-(-8)=6 \\
(0)-(7)=-7 & (2)-(9)=-7 & (-8)-(-3)=-5 \\
(-2)-(5)=-7 & (-7)-(-1)=-6 & (-7)-(-5)=-2
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque différence.

| $(-3)-(4)=$ | $(-1)-(2)=$ | $(-9)-(-6)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(9)-(5)=$ | $(-11)-(-7)=$ | $(8)-(2)=$ |
| $(12)-(4)=$ | $(13)-(6)=$ | $(-4)-(-7)=$ |
| (6) $-(1)=$ | $(1)-(3)=$ | $(15)-(8)=$ |
| (6) $-(-1)=$ | $(5)-(4)=$ | $(10)-(3)=$ |
| (3) $-(-1)=$ | (6) $-(-1)=$ | $(-5)-(3)=$ |
| (6) $-(4)=$ | $(6)-(7)=$ | (1) $-(-7)=$ |
| $(0)-(6)=$ | $(-1)-(3)=$ | $(-1)-(-3)=$ |
| $(-5)-(1)=$ | (2) $-(-3)=$ | $(-6)-(-8)=$ |
| $(-2)-(6)=$ | $(10)-(4)=$ | $(-5)-(-9)=$ |
| $(12)-(9)=$ | $(5)-(5)=$ | $(-5)-(-9)=$ |
| $(-4)-(-8)=$ | $(-8)-(-6)=$ | $(0)-(4)=$ |
| $(-4)-(1)=$ | $(0)-(3)=$ | $(9)-(8)=$ |
| $(-4)-(-8)=$ | (3) $-(9)=$ | $(-11)-(-6)=$ |
| $(-4)-(2)=$ | $(4)-(7)=$ | (1) $-(-7)=$ |

$$
(-3)-(4)=
$$

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

$$
(12)-(4)=
$$

$$
(6)-(1)=
$$

$$
(6)-(-1)=
$$

$$
(3)-(-1)=
$$

$$
(6)-(4)=
$$

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

$$
(-5)-(1)=
$$

$$
(-2)-(6)=
$$

$$
(12)-(9)=
$$

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

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

$$
(0)-(3)=
$$

$$
(3)-(9)=
$$

$$
(4)-(7)=
$$

(1) $-(-7)=$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque différence.
$(-3)-(4)=-7$
$(-1)-(2)=-3$
$(-9)-(-6)=-3$
$(9)-(5)=4$
$(-11)-(-7)=-4$
$(8)-(2)=6$
$(12)-(4)=8$
$(13)-(6)=7$
$(-4)-(-7)=3$
(6) $-(1)=5$
$(1)-(3)=-2$
$(15)-(8)=7$
(6) $-(-1)=7$
$(5)-(4)=1$
$(10)-(3)=7$
$(3)-(-1)=4$
(6) $-(-1)=7$
$(-5)-(3)=-8$
(6) $-(4)=2$
(6) $-(7)=-1$
$(1)-(-7)=8$
$(0)-(6)=-6$
$(-1)-(3)=-4$
$(-1)-(-3)=2$
$(-5)-(1)=-6$
$(2)-(-3)=5$
$(-6)-(-8)=2$
$(-2)-(6)=-8$
$(10)-(4)=6$
$(-5)-(-9)=4$
$(12)-(9)=3$
$(5)-(5)=0$
$(-5)-(-9)=4$
$(-4)-(-8)=4$
$(-8)-(-6)=-2$
$(0)-(4)=-4$
$(-4)-(1)=-5$
$(0)-(3)=-3$
$(9)-(8)=1$
$(-4)-(-8)=4$
$(3)-(9)=-6$
$(-11)-(-6)=-5$
$(-4)-(2)=-6$
$(4)-(7)=-3$
$(1)-(-7)=8$

Calculez chaque différence.
$(-5)-(-6)=$
$(9)-(8)=$
$(0)-(-7)=$
$(-2)-(3)=$
$(-15)-(-9)=$
$(-11)-(-5)=$
$(-13)-(-8)=$
$(13)-(8)=$
(2) $-(-3)=$
$(-10)-(-1)=$
$(-2)-(3)=$
(1) $-(-7)=$
$(-9)-(-1)=$
$(4)-(-3)=$
$(0)-(-4)=$
$(-13)-(-7)=$
$(-3)-(-4)=$
(9) $-(2)=$
(6) $-(2)=$
$(-8)-(-5)=$
$(5)-(7)=$
$(-5)-(-6)=$
(4) $-(-3)=$
$(-9)-(-6)=$
$(-8)-(-7)=$
$(-3)-(5)=$
$(-4)-(-2)=$
$(-8)-(-4)=$
$(12)-(7)=$
$(-9)-(-5)=$
(8) $-(8)=$
$(-2)-(-5)=$
$(17)-(9)=$
(2) $-(5)=$
$(16)-(7)=$
$(-6)-(-1)=$
$(-1)-(-3)=$
(9) $-(6)=$
$(15)-(7)=$
$(-4)-(4)=$
$(11)-(2)=$
$(-6)-(-1)=$
$(10)-(6)=$
(6) $-(6)=$
$(-5)-(-2)=$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-5)-(-6)=1 & (9)-(8)=1 & (0)-(-7)=7 \\
(-2)-(3)=-5 & (-15)-(-9)=-6 & (-11)-(-5)=-6 \\
(-13)-(-8)=-5 & (13)-(8)=5 & (2)-(-3)=5 \\
(-10)-(-1)=-9 & (-2)-(3)=-5 & (1)-(-7)=8 \\
(-9)-(-1)=-8 & (4)-(-3)=7 & (0)-(-4)=4 \\
(-13)-(-7)=-6 & (-3)-(-4)=1 & (-8)-(2)=7 \\
(6)-(2)=4 & (-9)-(-3)=7 & (-9)-(-6)=-3)-(-2)=-2 \\
(-5)-(-6)=1 & (12)-(7)=5 & (-9)-(-5)=-4 \\
(-8)-(-7)=-1 & (-2)-(-5)=3 & (17)-(9)=8 \\
(-8)-(-4)=-4 & (16)-(7)=9 & (-6)-(-1)=-5 \\
(8)-(8)=0 & (11)-(2)=9 & (-6)-(-1)=-5)-(7)=8 \\
(2)-(5)=-3 & (6)-(6)=0 & (-5)-(-2)=-3
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{aligned}
& (0)-(-8)= \\
& \text { (7) }-(5)= \\
& (16)-(8)= \\
& (0)-(-1)= \\
& (5)-(8)= \\
& (-6)-(0)= \\
& \text { (9) }-(4)= \\
& \text { (1) }-(-3)= \\
& (-2)-(-4)= \\
& (-8)-(-8)= \\
& (2)-(8)= \\
& (11)-(3)= \\
& (1)-(-2)= \\
& \text { (2) }-(-2)= \\
& (-11)-(-4)= \\
& (-4)-(2)= \\
& (3)-(4)= \\
& (2)-(4)= \\
& (-11)-(-9)= \\
& (-1)-(-9)= \\
& (10)-(2)= \\
& (-5)-(0)= \\
& (16)-(9)= \\
& (-4)-(-5)= \\
& (-5)-(-2)= \\
& (14)-(8)= \\
& (-8)-(-9)= \\
& (-6)-(0)= \\
& (1)-(-5)= \\
& (8)-(4)= \\
& (-1)-(5)= \\
& (-10)-(-2)= \\
& (-1)-(-4)= \\
& (-15)-(-7)= \\
& (-9)-(-3)= \\
& (-11)-(-8)= \\
& (-3)-(1)= \\
& (8)-(5)= \\
& (-2)-(-1)= \\
& (0)-(4)= \\
& (0)-(-9)= \\
& (-1)-(-8)= \\
& (-3)-(-9)= \\
& (15)-(8)= \\
& (-10)-(-9)=
\end{aligned}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(0)-(-8)=8 & (7)-(5)=2 & (16)-(8)=8 \\
(0)-(-1)=1 & (5)-(8)=-3 & (-6)-(0)=-6 \\
(9)-(4)=5 & (1)-(-3)=4 & (-2)-(-4)=2 \\
(-8)-(-8)=0 & (2)-(8)=-6 & (11)-(3)=8 \\
(1)-(-2)=3 & (2)-(-2)=4 & (-11)-(-4)=-7 \\
(-4)-(2)=-6 & (3)-(4)=-1 & (16)-(4)=-2 \\
(-11)-(-9)=-2 & (14)-(8)=6 & (-4)-(-9)=8 \\
(-5)-(0)=-5 & (1)-(-5)=6 & (-5)-(4)=4)=1 \\
(-5)-(-2)=-3 & (-10)-(-2)=-8 & (-1)-(-4)=3 \\
(-6)-(0)=-6 & (-9)-(-3)=-6 & (-11)-(-8)=-3 \\
(-1)-(5)=-6 & (8)-(5)=3 & (-2)-(-1)=-1 \\
(-15)-(-7)=-8 & (0)-(-9)=9 & (-1)-(-8)=7 \\
(-3)-(1)=-4 & (15)-(8)=7 & (-10)-(-9)=-1
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.
$(-2)-(4)=$
$(-1)-(-5)=$
$(10)-(6)=$
$(-13)-(-5)=$
$(-1)-(8)=$
$(-14)-(-8)=$
$(-6)-(1)=$
$(5)-(4)=$
$(-9)-(-8)=$
(7) $-(8)=$
$(8)-(5)=$
$(4)-(-5)=$
(6) $-(0)=$
$(-6)-(-3)=$
$(5)-(-1)=$
$(-6)-(1)=$
$(-4)-(-8)=$
(7) $-(0)=$
$(-6)-(-3)=$
(6) $-(-3)=$
$(-15)-(-8)=$
$(3)-(0)=$
(6) $-(9)=$
$(0)-(-4)=$
$(-4)-(0)=$
$(-13)-(-5)=$
$(-8)-(-2)=$
$(10)-(7)=$
$(-7)-(-1)=$
$(-3)-(0)=$
(6) $-(7)=$
$(-8)-(-6)=$
$(0)-(-7)=$
$(11)-(2)=$
(7) $-(-1)=$
$(-7)-(-4)=$
$(0)-(2)=$
(1) $-(7)=$
$(5)-(6)=$
(3) $-(-5)=$
$(-3)-(-5)=$
(6) $-(0)=$
$(16)-(9)=$
$(-3)-(0)=$
$(17)-(9)=$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-2)-(4)=-6 & (-1)-(-5)=4 & (10)-(6)=4 \\
(-13)-(-5)=-8 & (-1)-(8)=-9 & (-14)-(-8)=-6 \\
(-6)-(1)=-7 & (5)-(4)=1 & (-9)-(-8)=-1 \\
(7)-(8)=-1 & (8)-(5)=3 & (4)-(-5)=9 \\
(6)-(0)=6 & (-6)-(-3)=-3 & (5)-(-1)=6 \\
(-6)-(1)=-7 & (-4)-(-8)=4 & (7)-(0)=7 \\
(-6)-(-3)=-3 & (6)-(-3)=9 & (-15)-(-8)=-7 \\
(3)-(0)=3 & (-13)-(-5)=-8 & (-8)-(-2)=-6 \\
(-4)-(0)=-4 & (-7)-(-1)=-6 & (-3)-(0)=-3 \\
(10)-(7)=3 & (-8)-(-6)=-2 & (0)-(-7)=7 \\
(6)-(7)=-1 & (1)-(7)=-6 & (-7)-(-4)=-3 \\
(11)-(2)=9 & (-3)-(-5)=2 & (5)-(6)=-1 \\
(0)-(2)=-2 & (-3)-(0)=-3 & (17)-(9)=8
\end{array}
$$

