Calculez chaque différence.

| $(-8)-(-3)=$ | $(3)-(8)=$ | $(-6)-(1)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(0)-(-4)=$ | $(9)-(7)=$ | $(2)-(5)=$ |
| $(-7)-(2)=$ | $(0)-(8)=$ | $(11)-(3)=$ |
| $(4)-(7)=$ | $(-3)-(-7)=$ | $(-17)-(-9)=$ |
| $(2)-(-3)=$ | $(-8)-(-6)=$ | $(7)-(-2)=$ |
| $(2)-(-6)=$ | $(2)-(6)=$ | $(-4)-(2)=$ |
| $(6)-(4)=$ | $(6)-(0)=$ | $(-15)-(-9)=$ |
| $(0)-(3)=$ | $(-13)-(-8)=$ | $(-16)-(-7)=$ |
| $(3)-(-6)=$ | $(5)-(4)=$ | $(-7)-(0)=$ |
| $(12)-(5)=$ | $(-8)-(5)=$ | $(-3)-(6)=$ |
| $(1)-(3)=$ | $(0)-(-9)=$ | $(1)-(-2)=$ |
| $(-7)-(1)=$ | $(2)-(-4)=$ | $(-1)-(-5)=$ |
| $(7)-(-2)=$ | $(-9)-(-8)=$ | $(16)-(9)=$ |
| $(4)-(4)=$ | $(-10)-(-3)=$ | $(1)-(9)=$ |
| $(9)-(2)=$ | $(-1)-(-9)=$ | $(1)-(-6)=$ |
| $(-4)-(-4)=$ | $(4)-(6)=$ | $(8)-(5)=$ |
| $(-9)-(-5)=$ | $(8)-(-1)=$ | $(-1)-(1)=$ |
| $(-5)-(-9)=$ | $(-6)-(-5)=$ | $(-4)-(-5)=$ |
| $(7)-(9)=$ | $(-7)-(-1)=$ | $(5)-(7)=$ |
| $(6)-(9)=$ | $(-2)-(-7)=$ | $(-2)-(-3)=$ |
| $(11)-(6)=$ | $(-11)-(-2)=$ | $(-4)=$ |
| $(-4)-(-5)=$ | $(-1)-(-1)=$ | $(5)-(5)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (A)

Calculez chaque différence.

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

## Soustraction de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{aligned}
& (8)-(9)=\quad(-3)-(-3)= \\
& (13)-(4)= \\
& (-5)-(-8)= \\
& \text { (7) }-(8)= \\
& \text { (4) }-(2)= \\
& \text { (1) }-(-4)= \\
& \text { (2) }-(4)= \\
& \text { (3) }-(3)= \\
& \text { (7) }-(7)= \\
& \text { (9) }-(3)= \\
& \text { (3) }-(3)= \\
& (-1)-(-4)= \\
& (-10)-(-9)= \\
& \text { (2) }-(8)= \\
& (-15)-(-6)= \\
& (-4)-(-3)= \\
& (-1)-(7)= \\
& \text { (8) }-(7)= \\
& (-8)-(-1)= \\
& \text { (4) }-(-3)= \\
& \text { (16) }-(8)= \\
& (-4)-(-2)= \\
& \text { (0) }-(-6)= \\
& (-5)-(2)= \\
& (-2)-(-6)= \\
& (-9)-(-5)= \\
& (-4)-(2)= \\
& (-1)-(-7)= \\
& (-2)-(-1)= \\
& \text { (4) }-(3)= \\
& \text { (7) }-(7)= \\
& (8)-(7)=
\end{aligned}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (B)

Calculez chaque différence.

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

## Soustraction de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque différence.
$\left.\begin{array}{ccc}(-1)-(-9)= & (12)-(6)= & (2)-(-6)= \\ (-2)-(4)= & (-3)-(-3)= & (4)-(8)= \\ (-6)-(-5)= & (-12)-(-9)= & (-14)-(-7)= \\ (-6)-(-8)= & (-4)-(2)= & (7)-(6)= \\ (-8)-(-8)= & (-4)-(-7)= & (-5)-(-7)= \\ (-15)-(-9)= & (-12)-(-5)= & (10)-(1)= \\ (16)-(7)= & (3)-(2)= & (-10)-(1)= \\ (-13)-(-8)= & (-6)-(-9)= & (-3)-(-9)= \\ (3)-(7)= & (0)-(6)= & (-16)-(7)= \\ (2)-(0)= & (8)-(-1)= & (-8)-(-2)= \\ (-14)-(-5)= & (-9)-(-4)= & (-3)-(-7)= \\ (-2)-(-4)= & (-6)-(-8)= & (-1)-(-5)= \\ (12)-(8)= & (-11)-(-6)= & (-5)-(1)= \\ (-7)-(-3)= & (4)-(-5)= & (-11)-(-2)= \\ (1)-(8)= & (0)-(-5)= & (1)-(-1)= \\ (-2)-(2)= & (-1)-(3)= & (6)-(8)= \\ (-5)-(4)= & (6)-(5)= & (6)-(-3)= \\ (-2)-(7)= & (11)-(4)= & (-6)-(-5)= \\ (0)-(-3)= & (12)-(9)= & (0)-(8)= \\ (3)-(2)= & (4)-(4)= & (-12)-(-4)= \\ (-12)-(-9)= & (-6)-(-4)= & (0)-(5)= \\ (-3)-(4)= & (9)-(2)= & (11)-(4)=\end{array}\right)$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-1)-(-9)=8 & (12)-(6)=6 & (2)-(-6)=8 \\
(-2)-(4)=-6 & (-3)-(-3)=0 & (4)-(8)=-4 \\
(-6)-(-5)=-1 & (-12)-(-9)=-3 & (-14)-(-7)=-7 \\
(-6)-(-8)=2 & (-4)-(2)=-6 & (7)-(6)=1 \\
(-8)-(-8)=0 & (-4)-(-7)=3 & (-5)-(-7)=2 \\
(-15)-(-9)=-6 & (7)-(7)=0 & (10)-(1)=9 \\
(16)-(7)=9 & (-12)-(-5)=-7 & (1)-(1)=0 \\
(-13)-(-8)=-5 & (3)-(2)=1 & (-10)-(-8)=-2 \\
(3)-(7)=-4 & (-6)-(-9)=3 & (-3)-(-9)=6 \\
(2)-(0)=2 & (3)-(8)=-5 & (16)-(7)=9 \\
(-14)-(-5)=-9 & (0)-(6)=-6 & (-12)-(-8)=-4 \\
(-2)-(-4)=2 & (-9)-(-5)=-4 & (-8)-(-2)=-6 \\
(12)-(8)=4 & (8)-(-1)=9 & (-3)-(-7)=4 \\
(-7)-(-3)=-4 & (-9)-(-4)=-5 & (-1)-(-5)=4 \\
(1)-(8)=-7 & (5)-(1)=4 & (0)-(1)=-1 \\
(-2)-(2)=-4 & (-6)-(-8)=2 & (0)-(1)=-1 \\
(-5)-(4)=-9 & (-11)-(-6)=-5 & (-5)-(2)=-7 \\
(-2)-(7)=-9 & (4)-(-5)=9 & (-11)-(-2)=-9 \\
(0)-(-3)=3 & (0)-(-5)=5 & (1)-(-1)=2 \\
(3)-(2)=1 & (-1)-(3)=-4 & (6)-(8)=-2 \\
(-12)-(-9)=-3 & (6)-(5)=1 & (6)-(-3)=9 \\
(-3)-(4)=-7 & (11)-(4)=7 & (-6)-(-5)=-1 \\
(9)-(2)=7 & (12)-(9)=3 & (0)-(8)=-8 \\
(11)-(4)=7 & (4)-(4)=0 & (-12)-(-4)=-8 \\
(0)-(-7)=7 & (-6)-(-4)=-2 & (0)-(5)=-5
\end{array}
$$

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(10)-(6)= & (-15)-(-8)= & (-7)-(2)= \\
(2)-(-5)= & (-4)-(5)= & (4)-(6)= \\
(-6)-(3)= & (-8)-(-1)= & (-15)-(-6)= \\
(13)-(4)= & (-12)-(-5)= & (8)-(1)= \\
(7)-(5)= & (-10)-(-8)= & (-1)-(-9)= \\
(9)-(9)= & (3)-(2)= & (-9)-(0)= \\
(3)-(-5)= & (7)-(2)= & (-3)-(-9)= \\
(-2)-(0)= & (-10)-(-1)= & (-2)-(1)= \\
(12)-(3)= & (-1)-(-5)= & (-5)-(-7)= \\
(-13)-(-8)= & (2)-(1)= & (-4)-(-2)= \\
(3)-(1)= & (6)-(2)= & (14)-(7)= \\
(2)-(-3)= & (4)-(-2)= & (-3)-(8)= \\
(15)-(6)= & (-1)-(-2)= & (5)-(3)= \\
(3)-(-5)= & (-6)-(-5)= & (-3)-(-4)= \\
(-9)-(-7)= & (-5)-(0)= & (2)-(4)= \\
(1)-(-8)= & (0)-(-5)= & (5)-(9)= \\
(-4)-(-1)= & (-16)-(-8)= & (4)-(2)= \\
(6)-(1)= & (-2)-(1)= & (-7)-(0)= \\
(14)-(5)= & (9)-(3)= & (-4)-(-4)= \\
(-3)-(0)= & (-16)-(-9)= & (-4)-(-5)= \\
(-9)-(-3)= & (-11)-(-2)= & (-1)= \\
(-1)-(1)= & (3)-(8)= & (1)-3)-(1)=
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (D)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(10)-(6)=4 & (-15)-(-8)=-7 & (-7)-(2)=-9 \\
(2)-(-5)=7 & (-4)-(5)=-9 & (4)-(6)=-2 \\
(-6)-(3)=-9 & (-8)-(-1)=-7 & (-15)-(-6)=-9 \\
(13)-(4)=9 & (-12)-(-5)=-7 & (8)-(1)=7 \\
(7)-(5)=2 & (1)-(0)=1 & (2)-(7)=-5 \\
(9)-(9)=0 & (-10)-(-8)=-2 & (-1)-(-9)=8 \\
(3)-(-5)=8 & (3)-(2)=1 & (-9)-(0)=-9 \\
(-2)-(0)=-2 & (7)-(2)=5 & (-3)-(-9)=6 \\
(12)-(3)=9 & (0)-(-5)=5 & (-2)-(1)=-3 \\
(-13)-(-8)=-5 & (-10)-(-1)=-9 & (11)-(3)=8 \\
(3)-(1)=2 & (-1)-(-5)=4 & (-5)-(-7)=2 \\
(2)-(-3)=5 & (2)-(1)=1 & (-4)-(-2)=-2 \\
(15)-(6)=9 & (6)-(2)=4 & (14)-(7)=7 \\
(3)-(-5)=8 & (3)-(0)=3 & (3)-(8)=-5 \\
(-9)-(-7)=-2 & (-7)-(-3)=-4 & (11)-(6)=5 \\
(1)-(-8)=9 & (4)-(-2)=6 & (-3)-(3)=-6 \\
(-4)-(-1)=-3 & (-1)-(-2)=1 & (5)-(3)=2 \\
(6)-(1)=5 & (-6)-(-5)=-1 & (-3)-(-4)=1 \\
(14)-(5)=9 & (-5)-(0)=-5 & (2)-(4)=-2 \\
(-3)-(0)=-3 & (0)-(-5)=5 & (5)-(9)=-4 \\
(-9)-(-3)=-6 & (-16)-(-8)=-8 & (4)-(2)=2 \\
(-11)-(-2)=-9 & (-2)-(1)=-3 & (-7)-(0)=-7 \\
(-1)-(1)=-2 & (9)-(3)=6 & (-11)-(-4)=-7 \\
(3)-(8)=-5 & (-16)-(-9)=-7 & (16)-(8)=8 \\
(-3)-(1)=-4 & (3)-(-1)=4 & (-4)-(-5)=1
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque différence.

| $(5)-(1)=$ | $(-7)-(-8)=$ | $(5)-(3)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-2)-(2)=$ | $(1)-(-1)=$ | $(-8)-(0)=$ |
| $(12)-(4)=$ | $(0)-(-2)=$ | $(-9)-(-3)=$ |
| $(-7)-(0)=$ | $(-11)-(6)=$ | $(-3)-(9)=$ |
| $(9)-(2)=$ | $(-3)-(1)=$ | $(-1)-(-7)=$ |
| $(-2)-(0)=$ | $(2)-(5)=$ | $(-13)-(-9)=$ |
| $(6)-(6)=$ | $(-1)-(-7)=$ | $(11)-(3)=$ |
| $(-9)-(-7)=$ | $(14)-(7)=$ | $(-15)-(-6)=$ |
| $(10)-(3)=$ | $(-7)-(-9)=$ | $(-1)-(-9)=$ |
| $(-5)-(-7)=$ | $(7)-(8)=$ | $(-4)-(-3)=$ |
| $(12)-(6)=$ | $(-16)-(-8)=$ | $(5)-(8)=$ |
| $(0)-(9)=$ | $(5)-(-2)=$ | $(-6)-(1)=$ |
| $(-2)-(4)=$ | $(0)-(8)=$ | $(-11)-(-9)=$ |
| $(0)-(8)=$ | $(5)-(7)=$ | $(5)-(7)=$ |
| $(-8)-(-8)=$ | $(-11)-(-8)=$ | $(11)-(5)=$ |
| $(-6)-(-1)=$ | $(5)-(-3)=$ | $(-5)-(1)=$ |
| $(3)-(5)=$ | $(-6)-(0)=$ | $(6)-(3)=$ |
| $(-1)-(-9)=$ | $(4)-(3)=$ | $(0)-(-8)=$ |
| $(4)-(-1)=$ | $(6)-(5)=$ | $(4)-(9)=$ |
| $(-2)-(5)=$ | $(6)-(5)=$ | $(-7)-(-8)=$ |
| $(-9)-(-4)=$ | $(-6)-(2)=$ | $(-5)-(3)=$ |
| $(13)-(7)=$ |  |  |
| $(0)-(3)=$ | $(-8)-(0)=$ | $(-6)-(2)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque différence.

| $(5)-(1)=4$ | $(-7)-(-8)=1$ | $(5)-(3)=2$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-2)-(2)=-4$ | $(1)-(-1)=2$ | $(-8)-(0)=-8$ |
| $(12)-(4)=8$ | $(0)-(-2)=2$ | $(-9)-(-3)=-6$ |
| $(-7)-(0)=-7$ | $(11)-(6)=5$ | $(9)-(9)=0$ |
| $(9)-(2)=7$ | $(-1)-(-3)=2$ | $(-1)-(-7)=6$ |
| $(-2)-(0)=-2$ | $(-3)-(1)=-4$ | $(13)-(9)=4$ |
| $(6)-(6)=0$ | $(2)-(5)=-3$ | $(-13)-(-9)=-4$ |
| $(-9)-(-7)=-2$ | $(1)-(5)=-4$ | $(11)-(3)=8$ |
| $(10)-(3)=7$ | $(-1)-(-7)=6$ | $(6)-(4)=2$ |
| $(-5)-(-7)=2$ | $(14)-(7)=7$ | $(-15)-(-6)=-9$ |
| $(12)-(6)=6$ | $(-7)-(-9)=2$ | $(-1)-(-9)=8$ |
| $(0)-(9)=-9$ | $(-2)-(5)=-7$ | $(3)-(-2)=5$ |
| $(-2)-(4)=-6$ | $(7)-(8)=-1$ | $(-4)-(-3)=-1$ |
| $(0)-(8)=-8$ | $(0)-(-9)=9$ | $(5)-(8)=-3$ |
| $(-8)-(-8)=0$ | $(-16)-(-8)=-8$ | $(3)-(8)=-5$ |
| $(-6)-(-1)=-5$ | $(5)-(-2)=7$ | $(-6)-(1)=-7$ |
| $(3)-(5)=-2$ | $(0)-(8)=-8$ | $(-11)-(-9)=-2$ |
| $(-1)-(-9)=8$ | $(5)-(7)=-2$ | $(5)-(7)=-2$ |
| $(4)-(-1)=5$ | $(-11)-(-8)=-3$ | $(11)-(5)=6$ |
| $(-2)-(5)=-7$ | $(5)-(-3)=8$ | $(-5)-(1)=-6$ |
| $(-9)-(-4)=-5$ | $(-6)-(0)=-6$ | $(6)-(3)=3$ |
| $(13)-(7)=6$ | $(4)-(3)=1$ | $(0)-(-8)=8$ |
| $(0)-(3)=-3$ | $(6)-(5)=1$ | $(4)-(9)=-5$ |
| $(-8)-(0)=-8$ | $(6)-(5)=1$ | $(-7)-(-8)=1$ |
| $(-6)-(2)=-8$ | $(-6)-(2)=-8$ | $(-5)-(3)=-8$ |

## Soustraction de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque différence.

| $(12)-(3)=$ | (1) $-(-4)=$ | (0) $-(5)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-1)-(8)=$ | $(-12)-(-4)=$ | (0) - (-3)= |
| $(-8)-(-8)=$ | $(-14)-(-9)=$ | $(-2)-(1)=$ |
| $(12)-(8)=$ | $(-10)-(-8)=$ | (8) $-(6)=$ |
| (4) $-(3)=$ | (7) $-(9)=$ | (3) $-(-1)=$ |
| (18) $-(9)=$ | (11) - (7) = | (13) $-(4)=$ |
| $(0)-(2)=$ | $(-8)-(-6)=$ | (3) $-(6)=$ |
| $(-6)-(-6)=$ | (4) $-(1)=$ | (9) $-(5)=$ |
| $(-2)-(-5)=$ | (9) $-(4)=$ | (1) $-(9)=$ |
| $(-13)-(-8)=$ | $(-8)-(1)=$ | (9) $-(0)=$ |
| (4) $-(3)=$ | (3) $-(-1)=$ | (0) $-(-6)=$ |
| (6) $-(0)=$ | (9) $-(6)=$ | $(-1)-(-2)=$ |
| $(-2)-(-4)=$ | (4) $-(9)=$ | $(-4)-(-6)=$ |
| $(-1)-(6)=$ | (6) $-(2)=$ | (9) $-(3)=$ |
| $(-9)-(-7)=$ | $(-4)-(-9)=$ | $(-6)-(2)=$ |
| (1) $-(-4)=$ | (9) $-(4)=$ | (2) $-(-1)=$ |
| $(-1)-(-9)=$ | (7) $-(1)=$ | (3) $-(9)=$ |
| $(11)-(4)=$ | $(15)-(7)=$ | $(-6)-(-9)=$ |
| $(-3)-(-4)=$ | (7) $-(4)=$ | (1)-(-2) $=$ |
| $(10)-(5)=$ | $(-1)-(7)=$ | $(-1)-(3)=$ |
| $(-9)-(0)=$ | $(-3)-(-1)=$ | (2) $-(-7)=$ |
| $(-11)-(-2)=$ | $(-10)-(-4)=$ | $(-3)-(4)=$ |
| $(10)-(8)=$ | (15) $-(7)=$ | $(-8)-(-1)=$ |
| $(-7)-(2)=$ | $(-5)-(-8)=$ | $(-17)-(-9)=$ |
| $(-9)-(-9)=$ | $(-3)-(4)=$ | (4) $-(2)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(12)-(3)=9 & (1)-(-4)=5 & (0)-(5)=-5 \\
(-1)-(8)=-9 & (-12)-(-4)=-8 & (0)-(-3)=3 \\
(-8)-(-8)=0 & (-14)-(-9)=-5 & (-2)-(1)=-3 \\
(12)-(8)=4 & (-10)-(-8)=-2 & (8)-(6)=2 \\
(4)-(3)=1 & (7)-(9)=-2 & (3)-(-1)=4 \\
(18)-(9)=9 & (11)-(7)=4 & (13)-(4)=9 \\
(0)-(2)=-2 & (-8)-(-6)=-2 & (3)-(6)=-3 \\
(-6)-(-6)=0 & (4)-(1)=3 & (9)-(5)=4 \\
(-2)-(-5)=3 & (9)-(4)=5 & (1)-(9)=-8 \\
(-13)-(-8)=-5 & (-8)-(1)=-9 & (9)-(0)=9 \\
(4)-(3)=1 & (3)-(-1)=4 & (0)-(-6)=6 \\
(6)-(0)=6 & (9)-(6)=3 & (-1)-(-2)=1 \\
(-2)-(-4)=2 & (4)-(9)=-5 & (-4)-(-6)=2 \\
(-1)-(6)=-7 & (6)-(2)=4 & (9)-(3)=6 \\
(-9)-(-7)=-2 & (-4)-(-9)=5 & (-6)-(2)=-8 \\
(1)-(-4)=5 & (9)-(4)=5 & (2)-(-1)=3 \\
(-1)-(-9)=8 & (7)-(1)=6 & (3)-(9)=-6 \\
(11)-(4)=7 & (15)-(7)=8 & (-6)-(-9)=3 \\
(-3)-(-4)=1 & (7)-(4)=3 & (1)-(-2)=3 \\
(10)-(5)=5 & (-1)-(7)=-8 & (-1)-(3)=-4 \\
(-9)-(0)=-9 & (-3)-(-1)=-2 & (2)-(-7)=9 \\
(-11)-(-2)=-9 & (-10)-(-4)=-6 & (-3)-(4)=-7 \\
(10)-(8)=2 & (15)-(7)=8 & (-8)-(-1)=-7 \\
(-7)-(2)=-9 & (-5)-(-8)=3 & (-17)-(-9)=-8 \\
(-9)-(-9)=0 & (-3)-(4)=-7 & (4)-(2)=2
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(10)-(4)= \\
(-3)-(-1)= \\
(6)-(0)= \\
(-1)-(8)= \\
(2)-(-4)= \\
(-1)-(-1)= \\
(-1)-(5)= \\
(11)-(2)= \\
(-4)-(-3)= \\
(15)-(7)= \\
(7)-(-2)= \\
(-1)-(0)= \\
(-10)-(-7)= \\
(-7)-(0)= \\
(-10)-(-2)= \\
(9)-(9)= \\
(-4)-(-9)= \\
(-10)-(-3)= \\
(10)-(7)= \\
(-6)-(-3)= \\
(-2)-(-2)= \\
(15)-(6)= \\
(-3)-(-3)= \\
(-7)-(-8)= \\
(-6)-(-6)=
\end{gathered}
$$

| $(-13)-(-9)=$ | $(-12)-(-8)=$ |
| :---: | :---: |
| $(8)-(-1)=$ | $(-1)-(5)=$ |
| $(12)-(4)=$ | $(-5)-(1)=$ |
| $(-6)-(-9)=$ | $(5)-(2)=$ |
| $(-4)-(-5)=$ | $(-1)-(5)=$ |
| $(8)-(2)=$ | $(3)-(0)=$ |
| $(-1)-(-5)=$ | $(2)-(2)=$ |
| $(15)-(8)=$ | $(-15)-(-6)=$ |
| $(4)-(9)=$ | $(-3)-(6)=$ |
| $(2)-(7)=$ | $(0)-(-7)=$ |
| $(4)-(1)=$ | $(8)-(-1)=$ |
| $(-5)-(0)=$ | $(-6)-(-4)=$ |
| $(2)-(1)=$ | $(1)-(-5)=$ |
| $(1)-(2)=$ | $(-11)-(-6)=$ |
| $(-4)-(-1)=$ | $(4)-(1)=$ |
| $(6)-(-1)=$ | $(4)-(3)=$ |
| $(-16)-(-8)=$ | $(5)-(-4)=$ |
| $(4)-(5)=$ | $(-13)-(-5)=$ |
| $(-9)-(-4)=$ | $(3)-(-4)=$ |
| $(2)-(-3)=$ | $(-1)-(-9)=$ |
| $(-2)-(-8)=$ |  |
| $(12)-(5)=$ | $(-4)-(0)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (G)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{gathered}
(10)-(4)=6 \\
(-3)-(-1)=-2 \\
(6)-(0)=6 \\
(-1)-(8)=-9 \\
(2)-(-4)=6 \\
(-1)-(-1)=0 \\
(-1)-(5)=-6 \\
(11)-(2)=9 \\
(-4)-(-3)=-1 \\
(15)-(7)=8 \\
(7)-(-2)=9 \\
(-1)-(0)=-1 \\
(-10)-(-7)=-3 \\
(-7)-(0)=-7 \\
(-10)-(-2)=-8 \\
(9)-(9)=0 \\
(-4)-(-9)=5 \\
(-10)-(-3)=-7 \\
(10)-(7)=3 \\
(-6)-(-3)=-3 \\
(-2)-(-2)=0 \\
(15)-(6)=9 \\
(-3)-(-3)=0 \\
(-7)-(-8)=1 \\
(-6)-(-6)=0
\end{gathered}
$$

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

## Soustraction de Nombres Entiers (H)

Calculez chaque différence.

| $(7)-(6)=$ | $(-6)-(-4)=$ | $(11)-(7)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-8)-(-5)=$ | $(2)-(-5)=$ | $(1)-(-6)=$ |
| $(5)-(3)=$ | $(4)-(-1)=$ | $(1)-(-3)=$ |
| $(-2)-(0)=$ | $(-14)-(-7)=$ | $(3)-(8)=$ |
| $(-7)-(-5)=$ | $(-13)-(-4)=$ | $(0)-(9)=$ |
| $(-8)-(-9)=$ | $(-8)-(-8)=$ | $(-5)-(-7)=$ |
| $(2)-(7)=$ | $(2)-(8)=$ | $(-6)-(-5)=$ |
| $(11)-(3)=$ | $(-9)-(-9)=$ | $(-11)-(-3)=$ |
| $(-11)-(-7)=$ | $(-7)-(-8)=$ | $(-6)=$ |
| $(-10)-(-5)=$ | $(10)-(6)=$ | $(-3)-(-9)-(0)=$ |
| $(11)-(2)=$ | $(-2)-(2)=$ | $(-4)-(4)=$ |
| $(5)-(0)=$ | $(-4)-(-1)=$ | $(-8)-(12)=$ |
| $(11)-(5)=$ | $(-7)-(-1)=$ | $(-12)-(-7)=$ |
| $(7)-(5)=$ | $(6)-(-2)=$ | $(-6)-(-2)=$ |
| $(2)-(5)=$ | $(-10)-(-8)=$ | $(-2)-(3)=$ |
| $(-1)-(7)=$ | $(5)-(6)=$ | $(-10)-(-6)=$ |
| $(-5)-(-5)=$ | $(2)-(5)=$ | $(-2)-(-1)=$ |
| $(-6)-(0)=$ | $(-15)-(-6)=$ | $(-7)-(-6)=$ |
| $(-8)-(-6)=$ | $(11)-(7)=$ | $(3)-(5)=$ |
| $(11)-(4)=$ | $(-2)-(-3)=$ | $(0)-(2)=$ |
| $(10)-(8)=$ | $(3)-(3)=$ | $(4)-(8)=$ |
| $(0)-(-3)=$ |  | $(-3)-(6)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(7)-(6)=1 & (-6)-(-4)=-2 & (11)-(7)=4 \\
(-8)-(-5)=-3 & (2)-(-5)=7 & (1)-(-6)=7 \\
(5)-(3)=2 & (4)-(-1)=5 & (1)-(-3)=4 \\
(-2)-(0)=-2 & (-14)-(-7)=-7 & (3)-(8)=-5 \\
(-7)-(-5)=-2 & (-13)-(-4)=-9 & (0)-(9)=-9 \\
(-8)-(-9)=1 & (9)-(8)=1 & (-5)-(-7)=2 \\
(2)-(7)=-5 & (-8)-(-8)=0 & (-3)-(4)=-7 \\
(11)-(3)=8 & (2)-(8)=-6 & (-6)-(-5)=-1 \\
(-11)-(-7)=-4 & (-9)-(-2)=-7 & (-11)-(-3)=-8 \\
(-10)-(-5)=-5 & (-9)-(-9)=0 & (-5)-(4)=-9 \\
(11)-(2)=9 & (1)-(-8)=9 & (-8)-(-7)=-1 \\
(5)-(0)=5 & (-7)-(-6)=-1 & (-3)-(-9)=6 \\
(11)-(5)=6 & (10)-(6)=4 & (8)-(0)=8 \\
(7)-(5)=2 & (-2)-(2)=-4 & (12)-(8)=4 \\
(2)-(5)=-3 & (9)-(4)=5 & (-6)-(1)=-7 \\
(-1)-(7)=-8 & (-4)-(-1)=-3 & (-8)-(-2)=-6 \\
(-5)-(-5)=0 & (-7)-(-1)=-6 & (-12)-(-7)=-5 \\
(-6)-(0)=-6 & (6)-(-2)=8 & (-6)-(-2)=-4 \\
(-8)-(-6)=-2 & (-10)-(-8)=-2 & (-2)-(3)=-5 \\
(11)-(4)=7 & (5)-(6)=-1 & (-10)-(-6)=-4 \\
(10)-(8)=2 & (2)-(5)=-3 & (-2)-(-1)=-1 \\
(0)-(-3)=3 & (-15)-(-6)=-9 & (-7)-(-6)=-1 \\
(-3)-(6)=-9 & (11)-(7)=4 & (3)-(5)=-2 \\
(-8)-(0)=-8 & (-2)-(-3)=1 & (0)-(2)=-2 \\
(2)-(0)=2 & (3)-(3)=0 & (4)-(8)=-4
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque différence.

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

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-10)-(-6)=-4 & (-9)-(0)=-9 & (3)-(-6)=9 \\
(1)-(6)=-5 & (14)-(5)=9 & (-8)-(0)=-8 \\
(-7)-(-6)=-1 & (6)-(2)=4 & (0)-(9)=-9 \\
(-10)-(-7)=-3 & (0)-(-1)=1 & (-5)-(3)=-8 \\
(-11)-(-6)=-5 & (0)-(-3)=3 & (2)-(1)=1 \\
(1)-(-5)=6 & (1)-(1)=0 & (-4)-(2)=-6 \\
(-8)-(-9)=1 & (1)-(-8)=9 & (-8)-(-4)=-4 \\
(-13)-(-9)=-4 & (-8)-(0)=-8 & (16)-(7)=9 \\
(7)-(7)=0 & (-12)-(-3)=-9 & (-8)-(-4)=-4 \\
(3)-(1)=2 & (-1)-(-7)=6 & (-3)-(1)=-4 \\
(-5)-(-1)=-4 & (9)-(6)=3 & (-4)-(0)=-4 \\
(4)-(-1)=5 & (-6)-(0)=-6 & (-8)-(-6)=-2 \\
(-1)-(-1)=0 & (-7)-(-9)=2 & (-5)-(0)=-5 \\
(-8)-(-8)=0 & (1)-(-3)=4 & (4)-(6)=-2 \\
(11)-(6)=5 & (-2)-(-4)=2 & (4)-(-3)=7 \\
(6)-(3)=3 & (13)-(8)=5 & (-13)-(-8)=-5 \\
(9)-(3)=6 & (-4)-(-4)=0 & (-3)-(-8)=5 \\
(1)-(-3)=4 & (1)-(-3)=4 & (0)-(-6)=6 \\
(-6)-(-3)=-3 & (-1)-(-5)=4 & (-3)-(-7)=4 \\
(2)-(-7)=9 & (0)-(-3)=3 & (-10)-(-8)=-2 \\
(5)-(4)=1 & (4)-(3)=1 & (-8)-(-4)=-4 \\
(3)-(7)=-4 & (4)-(7)=-3 & (-5)-(-2)=-3 \\
(-13)-(-5)=-8 & (4)-(-4)=8 & (-4)-(-8)=4 \\
(11)-(2)=9 & (-10)-(-9)=-1 & (14)-(8)=6 \\
(3)-(7)=-4 & (-4)-(-7)=3 & (4)-(2)=2
\end{array}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.

| $\begin{gathered} (8)-(1)= \\ (-3)-(1)= \end{gathered}$ | $\begin{gathered} (0)-(-2)= \\ (2)-(9)= \end{gathered}$ | $\begin{gathered} (2)-(5)= \\ (-5)-(-4)= \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-11)-(-8)=$ | $(-12)-(-6)=$ | $(-3)-(-5)=$ |
| (4) $-(1)=$ | (5) $-(0)=$ | $(-7)-(-4)=$ |
| $(-5)-(-1)=$ | $(-12)-(-7)=$ | $(-10)-(-2)=$ |
| (2) $-(1)=$ | $(-7)-(-5)=$ | $(-3)-(3)=$ |
| $(15)-(7)=$ | (5) $-(4)=$ | $(13)-(8)=$ |
| (4) $-(4)=$ | $(-5)-(2)=$ | (8) $-(-1)=$ |
| (9) $-(9)=$ | $(14)-(9)=$ | (5) $-(6)=$ |
| $(-1)-(-6)=$ | $(-11)-(-3)=$ | (4) $-(2)=$ |
| $(-18)-(-9)=$ | (4) $-(-3)=$ | $(-4)-(-9)=$ |
| (0) $-(1)=$ | (7) $-(5)=$ | (6) $-(4)=$ |
| $(-4)-(3)=$ | (3) $-(0)=$ | $(-9)-(-3)=$ |
| (2) $-(-2)=$ | $(-1)-(0)=$ | (0) $-(9)=$ |
| $(-15)-(-6)=$ | $(-1)-(3)=$ | (10) - (2) = |
| $(-11)-(-2)=$ | $(-5)-(1)=$ | (8) $-(8)=$ |
| (4) $-(-2)=$ | $(-8)-(-5)=$ | (4) $-(-4)=$ |
| $(-7)-(1)=$ | (11)-(2) $=$ | $(-4)-(-1)=$ |
| (1) $-(9)=$ | (7) $-(2)=$ | $(-7)-(-9)=$ |
| $(-8)-(-2)=$ | (10) - (4) = | (8) $-(3)=$ |
| (8) $-(5)=$ | $(11)-(8)=$ | $(-10)-(-6)=$ |
| $(-11)-(-5)=$ | $(-5)-(-3)=$ | (3) $-(-6)=$ |
| $(-18)-(-9)=$ | $(-1)-(-5)=$ | (7) $-(4)=$ |
| $(-1)-(3)=$ | $(-2)-(4)=$ | (8) $-(3)=$ |
| $(-5)-(-6)=$ | (1) $-(-4)=$ | $(1)-(8)=$ |

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(8)-(1)=7 & (0)-(-2)=2 & (2)-(5)=-3 \\
(-3)-(1)=-4 & (2)-(9)=-7 & (-5)-(-4)=-1 \\
(-11)-(-8)=-3 & (-12)-(-6)=-6 & (-3)-(-5)=2 \\
(4)-(1)=3 & (5)-(0)=5 & (-7)-(-4)=-3 \\
(-5)-(-1)=-4 & (-12)-(-7)=-5 & (-10)-(-2)=-8 \\
(2)-(1)=1 & (-7)-(-5)=-2 & (-3)-(3)=-6 \\
(15)-(7)=8 & (5)-(4)=1 & (13)-(8)=5 \\
(4)-(4)=0 & (-5)-(2)=-7 & (8)-(-1)=9 \\
(9)-(9)=0 & (14)-(9)=5 & (5)-(6)=-1 \\
(-1)-(-6)=5 & (-11)-(-3)=-8 & (4)-(2)=2 \\
(-18)-(-9)=-9 & (4)-(-3)=7 & (-4)-(-9)=5 \\
(0)-(1)=-1 & (7)-(5)=2 & (6)-(4)=2 \\
(-4)-(3)=-7 & (3)-(0)=3 & (-9)-(-3)=-6 \\
(2)-(-2)=4 & (-1)-(0)=-1 & (0)-(9)=-9 \\
(-15)-(-6)=-9 & (-1)-(3)=-4 & (10)-(2)=8 \\
(-11)-(-2)=-9 & (-5)-(1)=-6 & (8)-(8)=0 \\
(4)-(-2)=6 & (-8)-(-5)=-3 & (4)-(-4)=8 \\
(-7)-(1)=-8 & (11)-(2)=9 & (-4)-(-1)=-3 \\
(1)-(9)=-8 & (7)-(2)=5 & (-7)-(-9)=2 \\
(-8)-(-2)=-6 & (10)-(4)=6 & (8)-(3)=5 \\
(8)-(5)=3 & (11)-(8)=3 & (-10)-(-6)=-4 \\
(-11)-(-5)=-6 & (-5)-(-3)=-2 & (3)-(-6)=9 \\
(-18)-(-9)=-9 & (-1)-(-5)=4 & (7)-(4)=3 \\
(-1)-(3)=-4 & (-2)-(4)=-6 & (8)-(3)=5 \\
(-5)-(-6)=1 & (1)-(-4)=5 & (1)-(8)=-7
\end{array}
$$

