## 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.

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

