## 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.

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

