## 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.

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

