## Soustraction de Nombres Entiers (G)

Calculez chaque différence.

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

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

