## 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.

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

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

