## Soustraction de Nombres Entiers (I)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{aligned}
& (0)-(-8)= \\
& \text { (7) }-(5)= \\
& (16)-(8)= \\
& (0)-(-1)= \\
& (5)-(8)= \\
& (-6)-(0)= \\
& \text { (9) }-(4)= \\
& \text { (1) }-(-3)= \\
& (-2)-(-4)= \\
& (-8)-(-8)= \\
& (2)-(8)= \\
& (11)-(3)= \\
& (1)-(-2)= \\
& \text { (2) }-(-2)= \\
& (-11)-(-4)= \\
& (-4)-(2)= \\
& (3)-(4)= \\
& (2)-(4)= \\
& (-11)-(-9)= \\
& (-1)-(-9)= \\
& (10)-(2)= \\
& (-5)-(0)= \\
& (16)-(9)= \\
& (-4)-(-5)= \\
& (-5)-(-2)= \\
& (14)-(8)= \\
& (-8)-(-9)= \\
& (-6)-(0)= \\
& (1)-(-5)= \\
& (8)-(4)= \\
& (-1)-(5)= \\
& (-10)-(-2)= \\
& (-1)-(-4)= \\
& (-15)-(-7)= \\
& (-9)-(-3)= \\
& (-11)-(-8)= \\
& (-3)-(1)= \\
& (8)-(5)= \\
& (-2)-(-1)= \\
& (0)-(4)= \\
& (0)-(-9)= \\
& (-1)-(-8)= \\
& (-3)-(-9)= \\
& (15)-(8)= \\
& (-10)-(-9)=
\end{aligned}
$$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (I)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(0)-(-8)=8 & (7)-(5)=2 & (16)-(8)=8 \\
(0)-(-1)=1 & (5)-(8)=-3 & (-6)-(0)=-6 \\
(9)-(4)=5 & (1)-(-3)=4 & (-2)-(-4)=2 \\
(-8)-(-8)=0 & (2)-(8)=-6 & (11)-(3)=8 \\
(1)-(-2)=3 & (2)-(-2)=4 & (-11)-(-4)=-7 \\
(-4)-(2)=-6 & (3)-(4)=-1 & (16)-(4)=-2 \\
(-11)-(-9)=-2 & (14)-(8)=6 & (-4)-(-9)=8 \\
(-5)-(0)=-5 & (1)-(-5)=6 & (-9)-(4)=4)=1 \\
(-5)-(-2)=-3 & (-10)-(-2)=-8 & (-1)-(-4)=3 \\
(-6)-(0)=-6 & (-9)-(-3)=-6 & (-11)-(-8)=-3 \\
(-1)-(5)=-6 & (8)-(5)=3 & (-2)-(-1)=-1 \\
(-15)-(-7)=-8 & (0)-(-9)=9 & (-1)-(-8)=7 \\
(-3)-(1)=-4 & (15)-(8)=7 & (-10)-(-9)=-1
\end{array}
$$

