## Soustraction de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque différence.

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

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque différence.

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

