## Soustraction de Nombres Entiers (C)

Calculez chaque différence.
$\left.\begin{array}{ccc}(-1)-(-9)= & (12)-(6)= & (2)-(-6)= \\ (-2)-(4)= & (-3)-(-3)= & (4)-(8)= \\ (-6)-(-5)= & (-12)-(-9)= & (-14)-(-7)= \\ (-6)-(-8)= & (-4)-(2)= & (7)-(6)= \\ (-8)-(-8)= & (-4)-(-7)= & (-5)-(-7)= \\ (-15)-(-9)= & (-12)-(-5)= & (10)-(1)= \\ (16)-(7)= & (3)-(2)= & (-10)-(1)= \\ (-13)-(-8)= & (-6)-(-9)= & (-3)-(-9)= \\ (3)-(7)= & (0)-(6)= & (-16)-(7)= \\ (2)-(0)= & (8)-(-1)= & (-8)-(-2)= \\ (-14)-(-5)= & (-9)-(-4)= & (-3)-(-7)= \\ (-2)-(-4)= & (-6)-(-8)= & (-1)-(-5)= \\ (12)-(8)= & (-11)-(-6)= & (-5)-(1)= \\ (-7)-(-3)= & (4)-(-5)= & (-11)-(-2)= \\ (1)-(8)= & (0)-(-5)= & (1)-(-1)= \\ (-2)-(2)= & (-1)-(3)= & (6)-(8)= \\ (-5)-(4)= & (6)-(5)= & (6)-(-3)= \\ (-2)-(7)= & (11)-(4)= & (-6)-(-5)= \\ (0)-(-3)= & (12)-(9)= & (0)-(8)= \\ (3)-(2)= & (4)-(4)= & (-12)-(-4)= \\ (-12)-(-9)= & (-6)-(-4)= & (0)-(5)= \\ (-3)-(4)= & (9)-(2)= & (11)-(4)=\end{array}\right)$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (C)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-1)-(-9)=8 & (12)-(6)=6 & (2)-(-6)=8 \\
(-2)-(4)=-6 & (-3)-(-3)=0 & (4)-(8)=-4 \\
(-6)-(-5)=-1 & (-12)-(-9)=-3 & (-14)-(-7)=-7 \\
(-6)-(-8)=2 & (-4)-(2)=-6 & (7)-(6)=1 \\
(-8)-(-8)=0 & (-4)-(-7)=3 & (-5)-(-7)=2 \\
(-15)-(-9)=-6 & (7)-(7)=0 & (10)-(1)=9 \\
(16)-(7)=9 & (-12)-(-5)=-7 & (1)-(1)=0 \\
(-13)-(-8)=-5 & (3)-(2)=1 & (-10)-(-8)=-2 \\
(3)-(7)=-4 & (-6)-(-9)=3 & (-3)-(-9)=6 \\
(2)-(0)=2 & (3)-(8)=-5 & (16)-(7)=9 \\
(-14)-(-5)=-9 & (0)-(6)=-6 & (-12)-(-8)=-4 \\
(-2)-(-4)=2 & (-9)-(-5)=-4 & (-8)-(-2)=-6 \\
(12)-(8)=4 & (8)-(-1)=9 & (-3)-(-7)=4 \\
(-7)-(-3)=-4 & (-9)-(-4)=-5 & (-1)-(-5)=4 \\
(1)-(8)=-7 & (5)-(1)=4 & (0)-(1)=-1 \\
(-2)-(2)=-4 & (-6)-(-8)=2 & (0)-(1)=-1 \\
(-5)-(4)=-9 & (-11)-(-6)=-5 & (-5)-(2)=-7 \\
(-2)-(7)=-9 & (4)-(-5)=9 & (-11)-(-2)=-9 \\
(0)-(-3)=3 & (0)-(-5)=5 & (1)-(-1)=2 \\
(3)-(2)=1 & (-1)-(3)=-4 & (6)-(8)=-2 \\
(-12)-(-9)=-3 & (6)-(5)=1 & (6)-(-3)=9 \\
(-3)-(4)=-7 & (11)-(4)=7 & (-6)-(-5)=-1 \\
(9)-(2)=7 & (12)-(9)=3 & (0)-(8)=-8 \\
(11)-(4)=7 & (4)-(4)=0 & (-12)-(-4)=-8 \\
(0)-(-7)=7 & (-6)-(-4)=-2 & (0)-(5)=-5
\end{array}
$$

