## Soustraction de Nombres Entiers (J)

Calculez chaque différence.
$(-2)-(4)=$
$(-1)-(-5)=$
$(10)-(6)=$
$(-13)-(-5)=$
$(-1)-(8)=$
$(-14)-(-8)=$
$(-6)-(1)=$
$(5)-(4)=$
$(-9)-(-8)=$
(7) $-(8)=$
$(8)-(5)=$
$(4)-(-5)=$
(6) $-(0)=$
$(-6)-(-3)=$
$(5)-(-1)=$
$(-6)-(1)=$
$(-4)-(-8)=$
(7) $-(0)=$
$(-6)-(-3)=$
(6) $-(-3)=$
$(-15)-(-8)=$
$(3)-(0)=$
(6) $-(9)=$
$(0)-(-4)=$
$(-4)-(0)=$
$(-13)-(-5)=$
$(-8)-(-2)=$
$(10)-(7)=$
$(-7)-(-1)=$
$(-3)-(0)=$
(6) $-(7)=$
$(-8)-(-6)=$
$(0)-(-7)=$
$(11)-(2)=$
(7) $-(-1)=$
$(-7)-(-4)=$
$(0)-(2)=$
(1) $-(7)=$
$(5)-(6)=$
(3) $-(-5)=$
$(-3)-(-5)=$
(6) $-(0)=$
$(16)-(9)=$
$(-3)-(0)=$
$(17)-(9)=$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (J)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-2)-(4)=-6 & (-1)-(-5)=4 & (10)-(6)=4 \\
(-13)-(-5)=-8 & (-1)-(8)=-9 & (-14)-(-8)=-6 \\
(-6)-(1)=-7 & (5)-(4)=1 & (-9)-(-8)=-1 \\
(7)-(8)=-1 & (8)-(5)=3 & (4)-(-5)=9 \\
(6)-(0)=6 & (-6)-(-3)=-3 & (5)-(-1)=6 \\
(-6)-(1)=-7 & (-4)-(-8)=4 & (7)-(0)=7 \\
(-6)-(-3)=-3 & (6)-(-3)=9 & (-15)-(-8)=-7 \\
(3)-(0)=3 & (-13)-(-5)=-8 & (-8)-(-2)=-6 \\
(-4)-(0)=-4 & (-7)-(-1)=-6 & (-3)-(0)=-3 \\
(10)-(7)=3 & (-8)-(-6)=-2 & (0)-(-7)=7 \\
(6)-(7)=-1 & (1)-(7)=-6 & (-7)-(-4)=-3 \\
(11)-(2)=9 & (-3)-(-5)=2 & (5)-(6)=-1 \\
(0)-(2)=-2 & (-3)-(0)=-3 & (17)-(9)=8
\end{array}
$$

