Calculez chaque différence.
$(-5)-(-6)=$
$(9)-(8)=$
$(0)-(-7)=$
$(-2)-(3)=$
$(-15)-(-9)=$
$(-11)-(-5)=$
$(-13)-(-8)=$
$(13)-(8)=$
(2) $-(-3)=$
$(-10)-(-1)=$
$(-2)-(3)=$
(1) $-(-7)=$
$(-9)-(-1)=$
$(4)-(-3)=$
$(0)-(-4)=$
$(-13)-(-7)=$
$(-3)-(-4)=$
(9) $-(2)=$
(6) $-(2)=$
$(-8)-(-5)=$
$(5)-(7)=$
$(-5)-(-6)=$
(4) $-(-3)=$
$(-9)-(-6)=$
$(-8)-(-7)=$
$(-3)-(5)=$
$(-4)-(-2)=$
$(-8)-(-4)=$
$(12)-(7)=$
$(-9)-(-5)=$
(8) $-(8)=$
$(-2)-(-5)=$
$(17)-(9)=$
(2) $-(5)=$
$(16)-(7)=$
$(-6)-(-1)=$
$(-1)-(-3)=$
(9) $-(6)=$
$(15)-(7)=$
$(-4)-(4)=$
$(11)-(2)=$
$(-6)-(-1)=$
$(10)-(6)=$
(6) $-(6)=$
$(-5)-(-2)=$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (H)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-5)-(-6)=1 & (9)-(8)=1 & (0)-(-7)=7 \\
(-2)-(3)=-5 & (-15)-(-9)=-6 & (-11)-(-5)=-6 \\
(-13)-(-8)=-5 & (13)-(8)=5 & (2)-(-3)=5 \\
(-10)-(-1)=-9 & (-2)-(3)=-5 & (1)-(-7)=8 \\
(-9)-(-1)=-8 & (4)-(-3)=7 & (0)-(-4)=4 \\
(-13)-(-7)=-6 & (-3)-(-4)=1 & (-8)-(2)=7 \\
(6)-(2)=4 & (-9)-(-3)=7 & (-9)-(-6)=-3)-(-2)=-2 \\
(-5)-(-6)=1 & (12)-(7)=5 & (-9)-(-5)=-4 \\
(-8)-(-7)=-1 & (-2)-(-5)=3 & (17)-(9)=8 \\
(-8)-(-4)=-4 & (16)-(7)=9 & (-6)-(-1)=-5 \\
(8)-(8)=0 & (11)-(2)=9 & (-6)-(-1)=-5)-(7)=8 \\
(2)-(5)=-3 & (6)-(6)=0 & (-5)-(-2)=-3
\end{array}
$$

