Calculez chaque différence.

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

