## Soustraction de Nombres Entiers (B)

Calculez chaque différence.

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

