## Soustraction de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque différence.

$$
\begin{aligned}
& (-11)-(-3)= \\
& (-3)-(-4)= \\
& (-9)-(-5)= \\
& \text { (1) }-(2)= \\
& (-2)-(3)= \\
& (8)-(1)= \\
& \text { (9) }-(3)= \\
& (1)-(5)= \\
& (-9)-(-4)= \\
& (-3)-(4)= \\
& (-9)-(-5)= \\
& (-3)-(-3)= \\
& (-2)-(-3)= \\
& (0)-(8)= \\
& (-10)-(-2)= \\
& (-13)-(-8)= \\
& (2)-(-3)= \\
& (-3)-(-4)= \\
& (5)-(0)= \\
& (-17)-(-8)= \\
& \text { (7) }-(3)= \\
& \text { (4) }-(7)= \\
& \text { (4) }-(-2)= \\
& (-7)-(-6)= \\
& (-4)-(2)= \\
& (14)-(5)= \\
& (-4)-(4)= \\
& (18)-(9)= \\
& (-5)-(4)= \\
& (12)-(5)= \\
& (0)-(7)= \\
& (10)-(5)= \\
& (-8)-(-6)= \\
& (-2)-(5)= \\
& (-6)-(-6)= \\
& (17)-(8)= \\
& (-11)-(-7)= \\
& (-12)-(-3)= \\
& (-2)-(-8)= \\
& (-9)-(0)= \\
& (2)-(9)= \\
& (-8)-(-3)= \\
& \text { (4) }-(5)= \\
& (-7)-(-1)= \\
& (-7)-(-5)=
\end{aligned}
$$

