## Soustraction de Nombres Entiers (F)

Calculez chaque différence.

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

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (F)

Calculez chaque différence.

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

