## Soustraction de Nombres Entiers (E)

Calculez chaque différence.
$(0)-(-2)=$
(9) $-(1)=$
$(2)-(-5)=$
(3) $-(0)=$
$(-3)-(-4)=$
$(-17)-(-8)=$
$(-8)-(-1)=$
$(2)-(-1)=$
$(0)-(6)=$
$(-5)-(-9)=$
$(-5)-(-3)=$
$(-7)-(-5)=$
(6) $-(-1)=$
$(-14)-(-8)=$
$(-8)-(-5)=$
$(-4)-(-4)=$
$(9)-(7)=$
(7) $-(2)=$
$(8)-(7)=$
$(5)-(-2)=$
$(11)-(5)=$
$(-13)-(-8)=$
$(-7)-(-1)=$
$(-1)-(0)=$
$(-10)-(-9)=$
$(11)-(9)=$
$(-4)-(-9)=$
$(-1)-(1)=$
$(-9)-(-8)=$
$(-13)-(-8)=$
$(-8)-(1)=$
$(3)-(0)=$
$(-7)-(-8)=$
(1) $-(-3)=$
$(-3)-(-4)=$
$(8)-(9)=$
$(8)-(7)=$
$(0)-(8)=$
$(1)-(3)=$
$(-1)-(7)=$
$(-1)-(-7)=$
$(10)-(9)=$
$(-12)-(-8)=$
$(-11)-(-6)=$
(3) $-(-6)=$

## Soustraction de Nombres Entiers Solutions (E)

Calculez chaque différence.

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

