## Addition et Soustraction (H)

## Calculez chaque somme ou différence.

(4) $-(0)=$
(3) $-(-1)=$
(1) $+(2)=$
(2) $-(2)=$
$(-5)+(4)=$
(1) $+(-2)=$
$(5)+(-5)=$
(3) $+(-3)=$
$(-5)+(4)=$
$(-4)+(2)=$
$(0)+(2)=$
(9) $-(4)=$
(4) $-(0)=$
$(-6)-(-3)=$
(4) $-(3)=$
(3) $+(-1)=$
(3) $-(1)=$
$(-5)+(2)=$
(3) $-(2)=$
$(-7)-(-5)=$
$(-6)-(-2)=$
$(0)+(-3)=$
$(-2)+(-4)=$
$(-4)+(-2)=$
$(5)+(1)=$
(1) $-(4)=$
(8) $-(5)=$
$(5)+(-3)=$
$(5)+(0)=$
(2) $+(-1)=$
(2) $-(-3)=$
$(-4)+(2)=$
(0) $-(4)=$
$(-5)+(2)=$
(6) $-(4)=$
$(2)+(4)=$
(4) $-(-1)=$
$(-5)+(-1)=$
(9) $-(4)=$
(2) $+(4)=$
$(-1)-(-2)=$
(1) $-(3)=$
$(0)-(3)=$
(3) $-(1)=$
(0) $-(4)=$
$(0)-(0)=$
(2) $-(-3)=$
(1) $-(3)=$
(4) $+(3)=$
$(-7)-(-2)=$
$(-5)+(1)=$
$(-8)-(-4)=$
(5) $-(4)=$
$(2)+(0)=$
$(-7)-(-5)=$
$(-4)-(1)=$
(1) $-(5)=$
$(5)+(-2)=$
(9) $-(5)=$
$(-1)+(3)=$
(4) $-(2)=$
(3) $+(0)=$
$(-3)-(-5)=$
$(-1)-(-5)=$
(9) $-(4)=$
$(-1)+(-3)=$
$(-2)-(3)=$
(5) $-(5)=$
(8) $-(4)=$
$(3)+(-3)=$
$(-1)-(3)=$
(1) $-(1)=$
$(-4)+(4)=$
$(-1)-(-2)=$

## Addition et Soustraction Solutions (H)

## Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(4)-(0)=4 & (3)-(-1)=4 & (1)+(2)=3 \\
(2)-(2)=0 & (-5)+(4)=-1 & (1)+(-2)=-1 \\
(5)+(-5)=0 & (-5)+(4)=-1 & (-4)+(2)=-2 \\
(3)+(-3)=0 & (0)+(2)=2 & (9)-(4)=5 \\
(4)-(0)=4 & (-6)-(-3)=-3 & (4)-(3)=1 \\
(3)+(-1)=2 & (3)-(1)=2 & (-5)+(2)=-3 \\
(3)-(2)=1 & (-7)-(-5)=-2 & (-6)-(-2)=-4 \\
(0)+(-3)=-3 & (-4)+(-2)=-6 & (5)+(1)=6 \\
(-2)+(-4)=-6 & (8)-(5)=3 & (5)+(-3)=2 \\
(1)-(4)=-3 & (2)+(-1)=1 & (2)-(-3)=5 \\
(5)+(0)=5 & (0)-(4)=-4 & (-5)+(2)=-3 \\
(-4)+(2)=-2 & (6)-(4)=2 & (2)+(4)=6 \\
(4)-(-1)=5 & (-5)+(-1)=-6 & (9)-(4)=5 \\
(2)+(4)=6 & (-1)-(-2)=1 & (1)-(3)=-2 \\
(0)-(3)=-3 & (3)-(1)=2 & (0)-(4)=-4 \\
(0)-(0)=0 & (2)-(-3)=5 & (1)-(3)=-2 \\
(4)+(3)=7 & (-7)-(-2)=-5 & (-5)+(1)=-4 \\
(-8)-(-4)=-4 & (5)-(4)=1 & (2)+(0)=2 \\
(-7)-(-5)=-2 & (-4)-(1)=-5 & (1)-(5)=-4 \\
(5)+(-2)=3 & (9)-(5)=4 & (-1)+(3)=2 \\
(4)-(2)=2 & (3)+(0)=3 & (-3)-(-5)=2 \\
(-1)-(-5)=4 & (9)-(4)=5 & (-1)+(-3)=-4 \\
(8)-(4)=4 & (-2)-(3)=-5 & (5)-(5)=0 \\
(1)-(1)=0 & (3)+(-3)=0 & (-1)-(3)=-4 \\
(8)-(3)=5 & (-4)+(4)=0 & (-1)-(-2)=1
\end{array}
$$

