## Addition et Soustraction (F)

## Calculez chaque somme ou différence.

(5) $-(2)=$
$(2)+(-2)=$
$(4)+(4)=$
(4) $+(-1)=$
$(-1)+(5)=$
(0) $-(0)=$
$(-2)-(-1)=$
$(-5)+(3)=$
$(3)+(-3)=$
$(-3)+(-3)=$
$(-3)-(1)=$
$(-3)-(-2)=$
$(-1)-(4)=$
$(-5)+(-4)=$
$(2)+(-3)=$
$(-3)-(-4)=$
$(1)+(-5)=$
(1) $-(-1)=$
(7) $-(2)=$
$(5)-(0)=$
$(-8)-(-4)=$
(1) $-(-2)=$
(4) $-(0)=$
$(5)-(4)=$
(6) $-(2)=$
$(-3)+(-3)=$
(3) $-(-1)=$
$(-8)-(-5)=$
$(0)-(-2)=$
(0) $-(-3)=$
$(-6)-(-5)=$
$(-5)+(5)=$
$(-4)-(-1)=$
$(5)+(4)=$
(2) $+(-2)=$
$(5)+(4)=$
$(-3)-(-5)=$
$(-5)+(-5)=$
(4) $+(0)=$
$(5)+(-3)=$
$(-7)-(-4)=$
$(-5)+(0)=$
$(-1)+(-4)=$
(2) $-(-2)=$
$(-3)-(2)=$
$(0)+(-5)=$
$(-2)-(1)=$
(4) $-(1)=$
$(-2)+(3)=$
$(-6)-(-2)=$
(3) $+(-5)=$
(5) $-(4)=$
$(0)+(2)=$
$(0)+(4)=$
$(-5)-(-3)=$
$(-9)-(-4)=$
$(-2)-(1)=$
$(-5)+(0)=$
$(0)+(1)=$
(3) $-(-1)=$
(1) $-(2)=$
(4) $+(3)=$
(9) $-(4)=$
$(0)-(-1)=$
(4) $+(2)=$
$(-1)+(4)=$
(6) $-(2)=$
$(-10)-(-5)=$
$(-5)+(0)=$
$(-2)-(-4)=$
$(-3)+(-3)=$
(3) $+(5)=$

