## 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) $+(5)=$

## Addition et Soustraction Solutions (F)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

