## Addition et Soustraction (C)

Calculez chaque somme ou différence.
$(5)-(5)=$
$(-2)-(-1)=$
$(1)+(1)=$
$(4)+(-4)=$
$(-6)-(-2)=$
$(-1)-(-5)=$
$(-2)+(-1)=$
(2) $-(0)=$
$(3)+(1)=$
$(4)+(-1)=$
$(-5)+(0)=$
$(0)-(0)=$
$(-5)-(0)=$
$(4)+(5)=$
$(3)+(2)=$
$(-4)-(-1)=$
$(0)+(3)=$
$(1)+(0)=$
(2) $-(3)=$
$(2)+(0)=$
$(-9)-(-5)=$
$(-3)+(-4)=$
$(0)+(-1)=$
$(-2)+(4)=$
$(2)-(2)=$
$(3)+(-5)=$
$(-1)+(1)=$
(3) $-(-1)=$
$(-5)+(4)=$
$(-1)-(2)=$
$(-1)-(4)=$
$(0)+(-3)=$
(6) $-(5)=$
$(-5)-(0)=$
(3) $+(-1)=$
(7) $-(5)=$
$(1)+(3)=$
$(0)+(-3)=$
$(-7)-(-4)=$
$(-5)+(-1)=$
(7) $-(4)=$
$(-2)+(-4)=$
(9) $-(4)=$
$(-1)-(-5)=$
$(5)+(-1)=$

## Addition et Soustraction Solutions (C)

Calculez chaque somme ou différence.
$(5)-(5)=0$
$(-2)-(-1)=-1$
$(1)+(1)=2$
$(4)+(-4)=0$
$(-6)-(-2)=-4$
$(-1)-(-5)=4$
$(-2)+(-1)=-3$
$(2)-(0)=2$
$(3)+(1)=4$
$(4)+(-1)=3$
$(-5)+(0)=-5$
$(0)-(0)=0$
$(-5)-(0)=-5$
$(4)+(5)=9$
$(3)+(2)=5$
$(-4)-(-1)=-3$
$(0)+(3)=3$
$(1)+(0)=1$
$(2)-(3)=-1$
$(2)+(0)=2$ $(-9)-(-5)=-4$
$(-3)+(-4)=-7$
$(0)+(-1)=-1$
$(-2)+(4)=2$
$(2)-(2)=0$
$(3)+(-5)=-2$
$(-1)+(1)=0$
(3) $-(-1)=4$
$(-5)+(4)=-1$
$(-1)-(2)=-3$
$(-1)-(4)=-5$
$(0)+(-3)=-3$
(6) $-(5)=1$
$(-5)-(0)=-5$
$(3)+(-1)=2$
$(7)-(5)=2$
$(1)+(3)=4$
$(0)+(-3)=-3$
$(-7)-(-4)=-3$
$(-5)+(-1)=-6$
$(7)-(4)=3$
$(-2)+(-4)=-6$
$(9)-(4)=5$
$(-1)-(-5)=4$
$(5)+(-1)=4$

