## Addition et Soustraction (B)

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

## Addition et Soustraction Solutions (B)

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

