## Addition et Soustraction (J)

Calculez chaque somme ou différence.
$(-1)-(5)=$
$(10)-(5)=$
$(11)-(2)=$
$(5)+(-6)=$
$(-7)-(-1)=$
$(-4)-(-8)=$
$(-3)+(2)=$
$(-14)-(-5)=$
$(-9)+(7)=$
$(-2)+(-2)=$
$(5)-(7)=$
$(-15)-(-7)=$
$(-11)-(-2)=$
$(-2)-(-1)=$
$(6)+(-7)=$
$(-3)-(-6)=$
$(-11)-(-3)=$
$(-9)-(-6)=$
(6) $-(5)=$
$(-8)-(-3)=$
$(-7)+(3)=$
$(0)-(-4)=$
$(5)-(-3)=$
$(-3)+(5)=$
$(0)+(6)=$
$(5)-(-2)=$
$(4)+(-8)=$
$(-15)-(-8)=$
$(-5)-(-2)=$
$(-3)-(1)=$
$(-9)+(-6)=$
$(3)+(3)=$
$(-3)+(-5)=$
$(8)-(9)=$
$(9)+(-9)=$
$(6)+(5)=$
$(-3)-(-1)=$
$(15)-(6)=$
$(-9)+(5)=$
$(-8)-(-5)=$
$(6)+(9)=$
$(-7)-(-3)=$
$(-7)+(-9)=$
$(-9)+(-9)=$
$(-9)-(-1)=$

## Addition et Soustraction Solutions (J)

Calculez chaque somme ou différence.
$(-1)-(5)=-6$
$(10)-(5)=5$
$(11)-(2)=9$
$(5)+(-6)=-1$
$(-7)-(-1)=-6$
$(-4)-(-8)=4$
$(-3)+(2)=-1$
$(-14)-(-5)=-9$
$(-9)+(7)=-2$
$(-2)+(-2)=-4$
$(5)-(7)=-2$
$(-15)-(-7)=-8$
$(-11)-(-2)=-9$
$(-2)-(-1)=-1$
$(6)+(-7)=-1$

$$
(-3)-(-6)=3
$$

$(-11)-(-3)=-8$
$(-9)-(-6)=-3$
(6) $-(5)=1$
$(-8)-(-3)=-5$
$(-7)+(3)=-4$
(0) $-(-4)=4$
$(5)-(-3)=8$
$(-3)+(5)=2$
$(0)+(6)=6$
$(5)-(-2)=7$
$(4)+(-8)=-4$
$(-15)-(-8)=-7$
$(-5)-(-2)=-3$
$(-3)-(1)=-4$
$(-9)+(-6)=-15$
$(3)+(3)=6$
$(-3)+(-5)=-8$
$(8)-(9)=-1$
$(9)+(-9)=0$
$(6)+(5)=11$
$(-3)-(-1)=-2$
$(15)-(6)=9$
$(-9)+(5)=-4$
$(-8)-(-5)=-3$
$(6)+(9)=15$
$(-7)-(-3)=-4$
$(-7)+(-9)=-16$
$(-9)+(-9)=-18$
$(-9)-(-1)=-8$

