## Addition et Soustraction (H)

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

## Addition et Soustraction Solutions (H)

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

$$
(2)+(-3)=-1
$$

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

