## Addition et Soustraction (A)

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

## Addition et Soustraction Solutions (A)

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

## Addition et Soustraction (B)

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

## Addition et Soustraction Solutions (B)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

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

## Addition et Soustraction (D)

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

## Addition et Soustraction Solutions (D)

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

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

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

## Addition et Soustraction (E)

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

## Addition et Soustraction Solutions (E)

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

## Addition et Soustraction (F)

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

## Addition et Soustraction Solutions (F)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction (G)

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

## Addition et Soustraction Solutions (G)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

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

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

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

## Addition et Soustraction (I)

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

## Addition et Soustraction Solutions (I)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction (J)

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

## Addition et Soustraction Solutions (J)

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

