## Addition et Soustraction (A)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction Solutions (A)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction (B)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction Solutions (B)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction (C)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction Solutions (C)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction (D)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction Solutions (D)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction (E)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction Solutions (E)

## Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-3)+(0)=-3 & (-4)+(-3)=-7 & (-4)+(-4)=-8 \\
(-2)-(-2)=0 & (0)+(0)=0 & (-4)-(-3)=-1 \\
(5)-(1)=4 & (-4)-(-4)=0 & (-2)+(-4)=-6 \\
(3)+(-2)=1 & (-5)+(-1)=-6 & (-2)-(1)=-3 \\
(-3)+(3)=0 & (-1)+(0)=-1 & (-3)+(-2)=-5 \\
(-5)+(-3)=-8 & (4)-(2)=2 & (-4)-(-2)=-2 \\
(2)+(2)=4 & (-4)+(1)=-3 & (-1)+(0)=-1 \\
(-4)-(1)=-5 & (-6)-(-1)=-5 & (-5)-(-3)=-2 \\
(-3)+(-5)=-8 & (-5)-(-4)=-1 & (-5)+(2)=-3 \\
(2)-(3)=-1 & (6)-(5)=1 & (-3)+(-1)=-4 \\
(7)-(5)=2 & (-5)+(3)=-2 & (2)-(-1)=3 \\
(-6)-(-1)=-5 & (5)+(-5)=0 & (3)-(-1)=4 \\
(1)-(-4)=5 & (4)+(2)=6 & (-3)-(-1)=-2 \\
(0)-(1)=-1 & (-5)+(-5)=-10 & (4)+(3)=7 \\
(5)+(2)=7 & (-4)-(-1)=-3 & (4)-(4)=0 \\
(-1)+(4)=3 & (-1)-(-3)=2 & (2)-(4)=-2 \\
(-8)-(-3)=-5 & (-3)-(-2)=-1 & (-7)-(-4)=-3 \\
(-3)+(0)=-3 & (8)-(4)=4 & (-4)-(-2)=-2 \\
(4)-(3)=1 & (-4)-(-3)=-1 & (-3)+(4)=1 \\
(-5)-(-3)=-2 & (2)+(-2)=0 & (1)-(1)=0 \\
(-3)+(2)=-1 & (-1)+(-4)=-5 & (3)-(-2)=5 \\
(-5)-(-1)=-4 & (0)-(5)=-5 & (4)+(-1)=3 \\
(5)+(-1)=4 & (4)+(3)=7 & (4)-(3)=1 \\
(-1)+(4)=3 & (-3)-(1)=-4 & (6)-(3)=3 \\
(2)-(-3)=5 & (4)+(-3)=1 & (3)-(5)=-2
\end{array}
$$

## Addition et Soustraction (F)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction Solutions (F)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction (G)

Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction Solutions (G)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction (H)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction Solutions (H)

## Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(4)-(0)=4 & (3)-(-1)=4 & (1)+(2)=3 \\
(2)-(2)=0 & (-5)+(4)=-1 & (1)+(-2)=-1 \\
(5)+(-5)=0 & (-5)+(4)=-1 & (-4)+(2)=-2 \\
(3)+(-3)=0 & (0)+(2)=2 & (9)-(4)=5 \\
(4)-(0)=4 & (-6)-(-3)=-3 & (4)-(3)=1 \\
(3)+(-1)=2 & (3)-(1)=2 & (-5)+(2)=-3 \\
(3)-(2)=1 & (-7)-(-5)=-2 & (-6)-(-2)=-4 \\
(0)+(-3)=-3 & (-4)+(-2)=-6 & (5)+(1)=6 \\
(-2)+(-4)=-6 & (8)-(5)=3 & (5)+(-3)=2 \\
(1)-(4)=-3 & (2)+(-1)=1 & (2)-(-3)=5 \\
(5)+(0)=5 & (0)-(4)=-4 & (-5)+(2)=-3 \\
(-4)+(2)=-2 & (6)-(4)=2 & (2)+(4)=6 \\
(4)-(-1)=5 & (-5)+(-1)=-6 & (9)-(4)=5 \\
(2)+(4)=6 & (-1)-(-2)=1 & (1)-(3)=-2 \\
(0)-(3)=-3 & (3)-(1)=2 & (0)-(4)=-4 \\
(0)-(0)=0 & (2)-(-3)=5 & (1)-(3)=-2 \\
(4)+(3)=7 & (-7)-(-2)=-5 & (-5)+(1)=-4 \\
(-8)-(-4)=-4 & (5)-(4)=1 & (2)+(0)=2 \\
(-7)-(-5)=-2 & (-4)-(1)=-5 & (1)-(5)=-4 \\
(5)+(-2)=3 & (9)-(5)=4 & (-1)+(3)=2 \\
(4)-(2)=2 & (3)+(0)=3 & (-3)-(-5)=2 \\
(-1)-(-5)=4 & (9)-(4)=5 & (-1)+(-3)=-4 \\
(8)-(4)=4 & (-2)-(3)=-5 & (5)-(5)=0 \\
(1)-(1)=0 & (3)+(-3)=0 & (-1)-(3)=-4 \\
(8)-(3)=5 & (-4)+(4)=0 & (-1)-(-2)=1
\end{array}
$$

## Addition et Soustraction (I)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction Solutions (I)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction (J)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

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

## Addition et Soustraction Solutions (J)

## Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(2)+(1)=3 & (4)-(-1)=5 & (-2)-(-5)=3 \\
(-9)-(-5)=-4 & (-5)+(-1)=-6 & (6)-(3)=3 \\
(4)-(5)=-1 & (4)+(5)=9 & (0)+(4)=4 \\
(-5)-(-3)=-2 & (5)-(5)=0 & (-2)+(1)=-1 \\
(-4)+(-1)=-5 & (-4)-(-2)=-2 & (2)+(1)=3 \\
(-1)-(-4)=3 & (2)-(3)=-1 & (1)-(3)=-2 \\
(7)-(3)=4 & (-2)+(-4)=-6 & (3)-(3)=0 \\
(1)+(3)=4 & (4)-(5)=-1 & (-5)-(-5)=0 \\
(-4)+(2)=-2 & (0)-(-4)=4 & (3)+(5)=8 \\
(-5)+(1)=-4 & (4)-(1)=3 & (1)+(3)=4 \\
(4)-(5)=-1 & (-4)+(2)=-2 & (2)-(0)=2 \\
(-1)-(1)=-2 & (-3)+(-1)=-4 & (-4)+(-5)=-9 \\
(3)-(0)=3 & (3)-(2)=1 & (-1)-(3)=-4 \\
(1)-(3)=-2 & (-7)-(-4)=-3 & (2)-(3)=-1 \\
(4)-(1)=3 & (-1)-(4)=-5 & (-2)+(0)=-2 \\
(-2)-(-2)=0 & (-5)-(-2)=-3 & (-3)+(4)=1 \\
(8)-(3)=5 & (4)+(-2)=2 & (-3)+(0)=-3 \\
(0)+(-4)=-4 & (2)-(-2)=4 & (-1)+(-4)=-5 \\
(2)+(4)=6 & (0)+(-4)=-4 & (1)+(-3)=-2 \\
(-3)+(-1)=-4 & (8)-(3)=5 & (-4)+(0)=-4 \\
(6)-(2)=4 & (-1)+(-4)=-5 & (3)+(3)=6 \\
(-9)-(-5)=-4 & (-1)+(-1)=-2 & (-3)+(3)=0 \\
(-5)+(-4)=-9 & (2)+(-2)=0 & (-3)+(-4)=-7 \\
(-1)-(-2)=1 & (2)+(3)=5 & (3)-(0)=3 \\
(-1)-(3)=-4 & (-5)-(-4)=-1 & (-5)-(-1)=-4
\end{array}
$$

