## 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.

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

