## 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.

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

