## 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.

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

