## 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) $-(-3)=$ | $(0)+(-2)=$ |
| $(-2)+(2)=$ | $(-5)+(-3)=$ | $(-9)-(-5)=$ |

