## 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) $-(3)=$ |
| $(1)+(-3)=$ | $(0)+(5)=$ | $(-2)-(1)=$ |
| $(0)+(3)=$ | $(3)+(2)=$ | $(5)+(2)=$ |

