## Addition et Soustraction (G)

Calculez chaque somme ou différence.

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

