## Addition et Soustraction (D)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

