## Addition et Soustraction (J)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

(4) $-(-1)=$
$(-5)+(-1)=$
$(4)+(5)=$
(5) $-(5)=$
$(-4)-(-2)=$
(2) $-(3)=$
(3) $-(3)=$
$(-5)-(-5)=$
$(3)+(5)=$
$(1)+(3)=$
(2) $-(0)=$
$(-4)+(-5)=$ $(-1)-(3)=$
(2) $-(3)=$
$(-2)+(0)=$
$(-3)+(4)=$
$(-3)+(0)=$
$(-1)+(-4)=$
$(1)+(-3)=$
$(-4)+(0)=$
$(3)+(3)=$
$(-3)+(3)=$
$(-3)+(-4)=$
(3) $-(0)=$
$(-5)-(-1)=$

