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

## Addition et Soustraction Solutions (C)

## Calculez chaque somme ou différence.

| $(-2)+(3)=1$ | (1) $-(-3)=4$ | $(-5)-(-3)=-2$ |
| :---: | :---: | :---: |
| (2) $-(3)=-1$ | $(1)+(-4)=-3$ | $(1)+(2)=3$ |
| $(4)+(4)=8$ | $(-5)-(-5)=0$ | $(2)+(2)=4$ |
| (1) $-(5)=-4$ | $(2)+(5)=7$ | (3) $+(1)=4$ |
| $(-1)+(-5)=-6$ | $(-3)-(0)=-3$ | $(-6)-(-2)=-4$ |
| (4) $-(5)=-1$ | $(-3)+(-2)=-5$ | $(4)+(1)=5$ |
| (0) $-(1)=-1$ | (4) $-(5)=-1$ | $(-8)-(-3)=-5$ |
| (8) $-(3)=5$ | $(-4)+(-3)=-7$ | $(2)+(1)=3$ |
| $(-2)-(-5)=3$ | (7) $-(4)=3$ | $(-1)-(-5)=4$ |
| $(-1)-(-1)=0$ | $(0)+(-4)=-4$ | $(-10)-(-5)=-5$ |
| $(2)+(4)=6$ | (4) - (2) $=2$ | $(-6)-(-4)=-2$ |
| $(-5)+(2)=-3$ | $(-1)+(1)=0$ | $(-1)-(4)=-5$ |
| $(-4)+(5)=1$ | $(-5)+(5)=0$ | (3) $+(1)=4$ |
| $(10)-(5)=5$ | $(-1)-(-3)=2$ | (3) $-(2)=1$ |
| $(-4)-(-3)=-1$ | $(-4)+(0)=-4$ | $(0)+(1)=1$ |
| (4) $-(3)=1$ | (3) - (5) $=-2$ | (8) $-(5)=3$ |
| (0) $-(1)=-1$ | $(-8)-(-3)=-5$ | (7) $-(5)=2$ |
| $(-2)+(-2)=-4$ | $(-4)-(-2)=-2$ | $(4)+(-5)=-1$ |
| $(8)-(3)=5$ | $(2)+(5)=7$ | (0) - (1) $=-1$ |
| $(3)+(4)=7$ | $(3)+(2)=5$ | $(-5)-(-2)=-3$ |
| $(-1)+(3)=2$ | (1) $+(2)=3$ | (1) $-(3)=-2$ |
| $(8)-(5)=3$ | $(-7)-(-4)=-3$ | (3) $+(-1)=2$ |
| $(-2)+(2)=0$ | $(-1)+(-1)=-2$ | $(5)-(3)=2$ |
| (1) $+(-3)=-2$ | $(0)+(5)=5$ | $(-2)-(1)=-3$ |
| $(0)+(3)=3$ | $(3)+(2)=5$ | $(5)+(2)=7$ |

