## Addition et Soustraction (C)

## Calculez chaque somme ou différence.

| (7) $+(5)=$ | $(-6)+(-7)=$ | $(5)+(-2)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-15)-(-9)=$ | $(-3)+(-8)=$ | $(-1)+(-4)=$ |
| $(4)+(-9)=$ | $(-8)+(-1)=$ | $(-6)-(2)=$ |
| $(-2)-(-1)=$ | $(-1)+(7)=$ | $(1)+(5)=$ |
| (6) $+(-6)=$ | (2) $-(-5)=$ | $(7)+(9)=$ |
| $(5)+(8)=$ | $(5)+(6)=$ | (8) $+(2)=$ |
| (8) $-(6)=$ | (1) $-(3)=$ | $(-2)-(-9)=$ |
| $(-2)+(-9)=$ | $(5)+(-5)=$ | $(-8)+(2)=$ |
| (11)-(4) = | $(11)-(4)=$ | $(-3)+(-4)=$ |
| $(-2)-(-9)=$ | $(-1)-(8)=$ | $(-9)-(-5)=$ |
| (1) $+(7)=$ | (4) $-(5)=$ | $(2)+(-8)=$ |
| (5) $-(-1)=$ | $(8)+(-3)=$ | $(-9)+(-7)=$ |
| (2) $-(-4)=$ | (3) $+(3)=$ | $(-8)+(-2)=$ |
| $(11)-(5)=$ | (9) $-(5)=$ | $(-11)-(-2)=$ |
| $(-6)+(-7)=$ | (5) $-(2)=$ | $(-5)+(7)=$ |
| (5) $-(7)=$ | $(-1)+(-6)=$ | $(5)-(7)=$ |
| (1) $-(-5)=$ | $(-3)-(-1)=$ | (5) $-(3)=$ |
| $(-6)+(8)=$ | $(0)+(5)=$ | $(-8)+(-6)=$ |
| $(-5)+(-5)=$ | $(-2)+(9)=$ | $(-1)-(-1)=$ |
| $(-16)-(-7)=$ | $(-3)-(-7)=$ | (2) $-(9)=$ |
| $(-13)-(-6)=$ | $(-1)+(-3)=$ | $(8)+(3)=$ |
| $(0)+(-5)=$ | (6) $+(1)=$ | $(18)-(9)=$ |
| $(-6)+(7)=$ | $(-1)+(-1)=$ | $(17)-(9)=$ |
| $(4)+(-3)=$ | (1) $-(7)=$ | $(0)-(9)=$ |
| $(-7)-(1)=$ | $(-4)+(-9)=$ | $(0)-(2)=$ |

## Addition et Soustraction Solutions (C)

## Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(7)+(5)=12 & (-6)+(-7)=-13 & (5)+(-2)=3 \\
(-15)-(-9)=-6 & (-3)+(-8)=-11 & (-1)+(-4)=-5 \\
(4)+(-9)=-5 & (-8)+(-1)=-9 & (-6)-(2)=-8 \\
(-2)-(-1)=-1 & (-1)+(7)=6 & (1)+(5)=6 \\
(6)+(-6)=0 & (2)-(-5)=7 & (7)+(9)=16 \\
(5)+(8)=13 & (5)+(6)=11 & (8)+(2)=10 \\
(8)-(6)=2 & (1)-(3)=-2 & (-2)-(-9)=7 \\
(-2)+(-9)=-11 & (5)+(-5)=0 & (-8)+(2)=-6 \\
(11)-(4)=7 & (11)-(4)=7 & (-3)+(-4)=-7 \\
(-2)-(-9)=7 & (-1)-(8)=-9 & (-9)-(-5)=-4 \\
(1)+(7)=8 & (4)-(5)=-1 & (2)+(-8)=-6 \\
(5)-(-1)=6 & (8)+(-3)=5 & (-9)+(-7)=-16 \\
(2)-(-4)=6 & (3)+(3)=6 & (-8)+(-2)=-10 \\
(11)-(5)=6 & (9)-(5)=4 & (-11)-(-2)=-9 \\
(-6)+(-7)=-13 & (5)-(2)=3 & (-5)+(7)=2 \\
(5)-(7)=-2 & (-1)+(-6)=-7 & (5)-(7)=-2 \\
(1)-(-5)=6 & (-3)-(-1)=-2 & (5)-(3)=2 \\
(-6)+(8)=2 & (0)+(5)=5 & (-8)+(-6)=-14 \\
(-5)+(-5)=-10 & (-2)+(9)=7 & (-1)-(-1)=0 \\
(-16)-(-7)=-9 & (-3)-(-7)=4 & (2)-(9)=-7 \\
(-13)-(-6)=-7 & (-1)+(-3)=-4 & (8)+(3)=11 \\
(0)+(-5)=-5 & (6)+(1)=7 & (18)-(9)=9 \\
(-6)+(7)=1 & (-1)+(-1)=-2 & (17)-(9)=8 \\
(4)+(-3)=1 & (1)-(7)=-6 & (0)-(9)=-9 \\
(-7)-(1)=-8 & (-4)+(-9)=-13 & (0)-(2)=-2
\end{array}
$$

