## Addition et Soustraction (C)

Calculez chaque somme ou différence.

| $(-9)+8=$ | $(-5)-1=$ | $4-6=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $10+(-3)=$ | $6+(-5)=$ | $(-8)+3=$ |
| $(-5)-(-2)=$ | $(-15)-(-9)=$ | $1+10=$ |
| $6-3=$ | $(-2)+(-2)=$ | $6-(-4)=$ |
| $2-10=$ | $3+0=$ | $10-0=$ |
| $(-1)+1=$ | $19-10=$ | $(-2)+1=$ |
| $1+4=$ | $0-1=$ | $2+2=$ |
| $(-7)-(-3)=$ | $18-9=$ | $(-5)+0=$ |
| $8-4=$ | $4+7=$ | $(-17)-(-8)=$ |
| $(-7)+(-10)=$ | $3+9=$ | $1-3=$ |
| $(-9)+9=$ | $(-5)+10=$ | $(-2)-(-1)=$ |
| $(-4)+(-6)=$ | $9+10=$ | $12-7=$ |
| $(-5)-1=$ | $0+3=$ | $4-5=$ |
| $17-9=$ | $1+(-1)=$ | $5-(-3)=$ |
| $(-7)+8=$ | $6+(-4)=$ | $(-11)-(-10)=$ |
| $(-17)-(-7)=$ | $(-10)-0=$ | $(-5)-0=$ |
| $9+8=$ | $(-13)-(-7)=$ | $5+6=$ |
| $(-3)-(-9)=$ | $(-3)+3=$ | $(-1)+4=$ |
| $(-10)-(-2)=$ | $(-6)+(-3)=$ | $6+(-4)=$ |
| $2+(-6)=$ | $4+(-6)=$ | $(-6)-(-3)=$ |
| $9+9=$ | $5-8=$ | $0+2=$ |
| $(-10)-(-1)=$ | $(-1)+(-5)=$ | $(-3)-1=$ |
| $(-2)+9=$ | $(-3)+3=$ | $(-5)+4=$ |
| $0-(-3)=$ | $10+2=$ | $(-2)-7=$ |
| $4-0=$ | $3+(-6)=$ | $(-5)+0=$ |

## Addition et Soustraction Solutions (C)

Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-9)+8=-1 & (-5)-1=-6 & 4-6=-2 \\
10+(-3)=7 & 6+(-5)=1 & (-8)+3=-5 \\
(-5)-(-2)=-3 & (-15)-(-9)=-6 & 1+10=11 \\
6-3=3 & (-2)+(-2)=-4 & 6-(-4)=10 \\
2-10=-8 & 3+0=3 & 10-0=10 \\
(-1)+1=0 & 19-10=9 & (-2)+1=-1 \\
1+4=5 & 0-1=-1 & 2+2=4 \\
(-7)-(-3)=-4 & 18-9=9 & (-5)+0=-5 \\
8-4=4 & 4+7=11 & (-17)-(-8)=-9 \\
(-7)+(-10)=-17 & 3+9=12 & 1-3=-2 \\
(-9)+9=0 & (-5)+10=5 & (-2)-(-1)=-1 \\
(-4)+(-6)=-10 & 9+10=19 & 4-5=-1 \\
(-5)-1=-6 & 0+3=3 & (-11)-(-10)=-1 \\
17-9=8 & 1+(-1)=0 & (-5)-0=-5 \\
(-7)+8=1 & 6+(-4)=2 & 5+6=11 \\
(-17)-(-7)=-10 & (-10)-0=-10 & (-1)+4=3 \\
9+8=17 & (-13)-(-7)=-6 & 6+(-4)=2 \\
(-3)-(-9)=6 & (-3)+3=0 & (-6)-(-3)=-3 \\
(-10)-(-2)=-8 & (-6)+(-3)=-9 & 0+2=2 \\
2+(-6)=-4 & 4+(-6)=-2 & (-3)-1=-4 \\
9+9=18 & 5-8=-3 & (-5)+4=-1 \\
(-10)-(-1)=-9 & (-1)+(-5)=-6 & (-2)-7=-9 \\
(-2)+9=7 & (-3)+3=0 & (-5)+0=-5
\end{array}
$$

