## Addition et Soustraction (D)

## Calculez chaque somme ou différence.

| $\begin{gathered} (-6)-(-8)= \\ (-3)+4= \end{gathered}$ | $\begin{gathered} (-10)+8= \\ 3-7= \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & (-6)+8= \\ & (-1)-3= \end{aligned}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-3)+(-3)=$ | $8-1=$ | $8+(-7)=$ |
| $1-9=$ | $(-4)+(-8)=$ | $(-1)+(-10)=$ |
| $10+(-10)=$ | $10+3=$ | $1-(-2)=$ |
| $2-0=$ | $(-10)+(-8)=$ | $(-4)+(-6)=$ |
| $5+(-6)=$ | $(-1)+0=$ | $(-2)+(-7)=$ |
| $1-7=$ | $7+(-6)=$ | $(-5)+1=$ |
| $(-17)-(-7)=$ | $(-3)+(-6)=$ | $0+5=$ |
| $(-12)-(-9)=$ | $0+0=$ | $2-10=$ |
| $(-7)+6=$ | $(-17)-(-7)=$ | $(-10)-(-4)=$ |
| $(-2)-(-7)=$ | $(-1)-1=$ | $8+(-2)=$ |
| $(-1)+5=$ | $10+7=$ | $4+10=$ |
| $0+1=$ | $(-5)-(-7)=$ | $14-7=$ |
| $(-7)-0=$ | $(-6)+3=$ | $(-1)-4=$ |
| $(-8)+3=$ | $2-(-2)=$ | $(-14)-(-4)=$ |
| $7-3=$ | $(-3)+(-5)=$ | $8-6=$ |
| $(-7)-(-2)=$ | $(-5)+5=$ | $(-12)-(-5)=$ |
| $6+9=$ | $4-9=$ | $(-15)-(-10)=$ |
| $(-2)-(-2)=$ | $5-5=$ | $1-4=$ |
| $11-5=$ | $4-0=$ | $10+10=$ |
| $(-3)+(-6)=$ | $(-6)+1=$ | $(-12)-(-8)=$ |
| $(-9)-(-4)=$ | $9-1=$ | $7-9=$ |
| $(-3)-(-7)=$ | $(-5)-(-6)=$ | $(-10)+(-5)=$ |
| $7+(-6)=$ | $2+5=$ | $4+(-2)=$ |

## Addition et Soustraction Solutions (D)

## Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-6)-(-8)=2 & (-10)+8=-2 & (-6)+8=2 \\
(-3)+4=1 & 3-7=-4 & (-1)-3=-4 \\
(-3)+(-3)=-6 & 8-1=7 & 8+(-7)=1 \\
1-9=-8 & (-4)+(-8)=-12 & (-1)+(-10)=-11 \\
10+(-10)=0 & 10+3=13 & 1-(-2)=3 \\
2-0=2 & (-10)+(-8)=-18 & (-4)+(-6)=-10 \\
5+(-6)=-1 & (-1)+0=-1 & (-2)+(-7)=-9 \\
1-7=-6 & 7+(-6)=1 & (-5)+1=-4 \\
(-17)-(-7)=-10 & (-3)+(-6)=-9 & 0+5=5 \\
(-12)-(-9)=-3 & 0+0=0 & 2-10=-8 \\
(-7)+6=-1 & (-17)-(-7)=-10 & (-10)-(-4)=-6 \\
(-2)-(-7)=5 & (-1)-1=-2 & 8+(-2)=6 \\
(-1)+5=4 & 10+7=17 & 4+10=14 \\
0+1=1 & (-5)-(-7)=2 & 14-7=7 \\
(-7)-0=-7 & (-6)+3=-3 & (-1)-4=-5 \\
(-8)+3=-5 & 2-(-2)=4 & (-14)-(-4)=-10 \\
7-3=4 & (-3)+(-5)=-8 & 8-6=2 \\
(-7)-(-2)=-5 & (-5)+5=0 & (-12)-(-5)=-7 \\
6+9=15 & 4-9=-5 & (-15)-(-10)=-5 \\
(-2)-(-2)=0 & 5-5=0 & 1-4=-3 \\
11-5=6 & 4-0=4 & 10+10=20 \\
(-3)+(-6)=-9 & (-6)+1=-5 & (-12)-(-8)=-4 \\
(-9)-(-4)=-5 & 9-1=8 & 7-9=-2 \\
(-3)-(-7)=4 & (-5)-(-6)=1 & (-10)+(-5)=-15 \\
7+(-6)=1 & 2+5=7 & 4+(-2)=2
\end{array}
$$

