## Addition et Soustraction (I)

Calculez chaque somme ou différence.

| $(-6)-4=$ | $7-4=$ | $(-6)+7=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-1)+1=$ | $8+8=$ | $(-1)+3=$ |
| $5-(-1)=$ | $6+3=$ | $(-17)-(-10)=$ |
| $2+5=$ | $(-20)-(-10)=$ | $(-9)-0=$ |
| $(-9)+(-2)=$ | $5+(-9)=$ | $1-3=$ |
| $7-(-3)=$ | $(-18)-(-8)=$ | $6-0=$ |
| $(-12)-(-5)=$ | $9+(-6)=$ | $0+8=$ |
| $10+6=$ | $(-8)+0=$ | $1-3=$ |
| $5-10=$ | $(-5)+5=$ | $8+6=$ |
| $(-8)+5=$ | $7-4=$ | $6+9=$ |
| $(-6)-(-8)=$ | $9+7=$ | $2+3=$ |
| $2+(-10)=$ | $(-17)-(-9)=$ | $(-6)+0=$ |
| $5+(-9)=$ | $12-9=$ | $10+7=$ |
| $5-2=$ | $1+(-2)=$ | $(-8)+6=$ |
| $(-11)-(-1)=$ | $(-3)+(-2)=$ | $8-(-1)=$ |
| $(-5)+0=$ | $(-2)-4=$ | $4-9=$ |
| $(-8)-(-10)=$ | $(-9)-0=$ | $(-10)+7=$ |
| $1-0=$ | $10-0=$ | $(-10)+(-4)=$ |
| $(-7)-2=$ | $4+(-10)=$ | $0+(-8)=$ |
| $2-3=$ | $8+5=$ | $(-10)+(-3)=$ |
| $5+(-3)=$ | $9+(-9)=$ | $(-1)-5=$ |
| $2-(-8)=$ | $6-9=$ | $2+(-10)=$ |
| $(-1)-3=$ | $(-9)+6=$ | $8-6=$ |
| $(-2)+(-1)=$ | $(-2)-1=$ | $(-7)+(-10)=$ |
| $(-9)+5=$ | $(-2)-7=$ | $(-10)-(-9)=$ |

## Addition et Soustraction Solutions (I)

## Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-6)-4=-10 & 7-4=3 & (-6)+7=1 \\
(-1)+1=0 & 8+8=16 & (-1)+3=2 \\
5-(-1)=6 & 6+3=9 & (-17)-(-10)=-7 \\
2+5=7 & (-20)-(-10)=-10 & (-9)-0=-9 \\
(-9)+(-2)=-11 & 5+(-9)=-4 & 1-3=-2 \\
7-(-3)=10 & (-18)-(-8)=-10 & 6-0=6 \\
(-12)-(-5)=-7 & 9+(-6)=3 & 0+8=8 \\
10+6=16 & (-8)+0=-8 & 1-3=-2 \\
5-10=-5 & (-5)+5=0 & 8+6=14 \\
(-8)+5=-3 & 7-4=3 & 6+9=15 \\
(-6)-(-8)=2 & 9+7=16 & 2+3=5 \\
2+(-10)=-8 & (-17)-(-9)=-8 & (-6)+0=-6 \\
5+(-9)=-4 & 12-9=3 & 10+7=17 \\
5-2=3 & 1+(-2)=-1 & 8-(-1)=9 \\
(-11)-(-1)=-10 & (-3)+(-2)=-5 & 4-9=-5 \\
(-5)+0=-5 & (-2)-4=-6 & (-10)+7=-3 \\
(-8)-(-10)=2 & (-9)-0=-9 & (-10)+(-4)=-14 \\
1-0=1 & 10-0=10 & 0+(-8)=-8 \\
(-7)-2=-9 & 4+(-10)=-6 & (-10)+(-3)=-13 \\
2-3=-1 & 8+5=13 & (-1)-5=-6 \\
5+(-3)=2 & 9+(-9)=0 & 2+(-10)=-8 \\
2-(-8)=10 & 6-9=-3 & 8-6=2 \\
(-1)-3=-4 & (-9)+6=-3 & (-7)+(-10)=-17 \\
(-2)+(-1)=-3 & (-2)-1=-3 & (-10)-(-9)=-1
\end{array}
$$

