## Addition et Soustraction (A)

Calculez chaque somme ou différence.

| $15-9=$ | $10+6=$ | $(-8)+(-2)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $10-7=$ | $(-1)-(-7)=$ | $(-10)+(-6)=$ |
| $(-2)-(-7)=$ | $0+7=$ | $7-2=$ |
| $1+3=$ | $0+(-7)=$ | $11-8=$ |
| $6+(-10)=$ | $1-4=$ | $(-5)+(-7)=$ |
| $17-7=$ | $(-4)-(-2)=$ | $(-2)+(-8)=$ |
| $(-14)-(-10)=$ | $10+7=$ | $(-4)+2=$ |
| $6-(-3)=$ | $(-9)+(-7)=$ | $(-12)-(-2)=$ |
| $16-8=$ | $1+(-1)=$ | $(-3)+(-6)=$ |
| $10+10=$ | $(-3)-(-5)=$ | $(-7)-1=$ |
| $(-3)-6=$ | $(-6)+7=$ | $(-9)+6=$ |
| $6+10=$ | $(-6)+9=$ | $(-1)-9=$ |
| $3+2=$ | $(-11)-(-1)=$ | $2-(-7)=$ |
| $(-6)+(-4)=$ | $(-3)+(-8)=$ | $12-6=$ |
| $(-3)+(-1)=$ | $(-5)-(-6)=$ | $(-3)-(-2)=$ |
| $(-3)-(-1)=$ | $(-19)-(-10)=$ | $3-(-2)=$ |
| $7+9=$ | $2-3=$ | $(-3)-(-10)=$ |
| $6+1=$ | $(-4)+1=$ | $7+10=$ |
| $4+(-1)=$ | $3-1=$ | $(-2)-1=$ |
| $(-3)-(-5)=$ | $6+(-5)=$ | $3-6=$ |
| $10+1=$ | $(-9)-(-3)=$ | $(-4)-1=$ |
| $8-5=$ | $(-5)-(-2)=$ | $6+(-6)=$ |
| $(-1)-1=$ | $4+4=$ | $6+3=$ |
| $(-2)+8=$ | $6-(-2)=$ | $(-18)-(-10)=$ |
| $(-1)-0=$ | $6-(-2)=$ | $9+10=$ |

## Addition et Soustraction Solutions (A)

## Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
15-9=6 & 10+6=16 & (-8)+(-2)=-10 \\
10-7=3 & (-1)-(-7)=6 & (-10)+(-6)=-16 \\
(-2)-(-7)=5 & 0+7=7 & 7-2=5 \\
1+3=4 & 0+(-7)=-7 & 11-8=3 \\
6+(-10)=-4 & 1-4=-3 & (-5)+(-7)=-12 \\
17-7=10 & (-4)-(-2)=-2 & (-2)+(-8)=-10 \\
(-14)-(-10)=-4 & 10+7=17 & (-4)+2=-2 \\
6-(-3)=9 & (-9)+(-7)=-16 & (-12)-(-2)=-10 \\
16-8=8 & 1+(-1)=0 & (-3)+(-6)=-9 \\
10+10=20 & (-3)-(-5)=2 & (-7)-1=-8 \\
(-3)-6=-9 & (-6)+7=1 & (-9)+6=-3 \\
6+10=16 & (-6)+9=3 & (-1)-9=-10 \\
3+2=5 & (-11)-(-1)=-10 & 2-(-7)=9 \\
(-6)+(-4)=-10 & (-3)+(-8)=-11 & 12-6=6 \\
(-3)+(-1)=-4 & (-5)-(-6)=1 & (-3)-(-2)=-1 \\
(-3)-(-1)=-2 & (-19)-(-10)=-9 & 3-(-2)=5 \\
7+9=16 & 2-3=-1 & (-3)-(-10)=7 \\
6+1=7 & (-4)+1=-3 & 7+10=17 \\
4+(-1)=3 & 3-1=2 & (-2)-1=-3 \\
(-3)-(-5)=2 & 6+(-5)=1 & 3-6=-3 \\
10+1=11 & (-9)-(-3)=-6 & (-4)-1=-5 \\
8-5=3 & (-5)-(-2)=-3 & 6+(-6)=0 \\
(-1)-1=-2 & 4+4=8 & 6+3=9 \\
(-2)+8=6 & 6-(-2)=8 & (-18)-(-10)=-8 \\
(-1)-0=-1 & 6-(-2)=8 & 9+10=19
\end{array}
$$

## Addition et Soustraction (B)

## Calculez chaque somme ou différence.

| $4-9=$ | $2+7=$ | $(-6)-(-3)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $3-(-6)=$ | $4-(-3)=$ | $(-9)-(-5)=$ |
| $(-8)-(-10)=$ | $(-6)-(-1)=$ | $(-8)+4=$ |
| $3+0=$ | $(-9)+(-2)=$ | $2+(-1)=$ |
| $(-16)-(-8)=$ | $(-5)-2=$ | $(-1)-(-5)=$ |
| $3+5=$ | $7-8=$ | $(-9)+7=$ |
| $(-1)+3=$ | $2+(-8)=$ | $(-7)-(-3)=$ |
| $(-7)-(-8)=$ | $(-11)-(-5)=$ | $10-9=$ |
| $(-6)+(-1)=$ | $2-(-3)=$ | $(-4)-(-8)=$ |
| $0-2=$ | $4-9=$ | $3+4=$ |
| $(-6)+10=$ | $(-14)-(-5)=$ | $(-5)+(-10)=$ |
| $5+(-6)=$ | $12-7=$ | $(-10)+9=$ |
| $(-8)+(-7)=$ | $(-5)-0=$ | $4+(-7)=$ |
| $(-10)+(-6)=$ | $7-(-2)=$ | $1+(-9)=$ |
| $(-2)-0=$ | $1+(-4)=$ | $(-7)+(-9)=$ |
| $1-(-3)=$ | $3+3=$ | $4+(-2)=$ |
| $(-1)-4=$ | $(-7)+4=$ | $(-7)-(-2)=$ |
| $8+(-6)=$ | $(-17)-(-9)=$ | $7-6=$ |
| $(-8)-(-9)=$ | $4+(-3)=$ | $(-7)-(-8)=$ |
| $2-6=$ | $6+4=$ | $(-7)-(-2)=$ |
| $(-10)+5=$ | $(-3)-6=$ | $(-5)+(-10)=$ |
| $5+(-2)=$ | $10+4=$ | $(-11)-(-9)=$ |
| $(-1)-8=$ | $(-11)-(-8)=$ | $(-1)-4=$ |
| $(-6)+9=$ | $(-1)+8=$ | $3-(-1)=$ |
| $4+0=$ | $(-4)-(-7)=$ | $(-14)-(-9)=$ |

## Addition et Soustraction Solutions (B)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## 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.

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

## 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.

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

## Addition et Soustraction (E)

Calculez chaque somme ou différence.


## Addition et Soustraction Solutions (E)

## Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction (F)

Calculez chaque somme ou différence.

| $8-1=$ | $(-6)+10=$ | $(-4)-0=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $6+10=$ | $15-9=$ | $9+(-2)=$ |
| $(-4)+0=$ | $5+(-10)=$ | $(-4)+1=$ |
| $(-5)+(-10)=$ | $(-5)-1=$ | $8-10=$ |
| $3-1=$ | $6-2=$ | $8+1=$ |
| $(-10)-(-4)=$ | $(-6)-(-2)=$ | $7+2=$ |
| $(-1)+(-6)=$ | $3-10=$ | $2-(-2)=$ |
| $3-5=$ | $2-8=$ | $(-1)-(-10)=$ |
| $(-2)-2=$ | $(-10)+7=$ | $(-3)-(-8)=$ |
| $12-3=$ | $(-5)+2=$ | $(-9)+(-10)=$ |
| $12-3=$ | $(-6)+(-2)=$ | $6-(-4)=$ |
| $4+1=$ | $(-5)+(-6)=$ | $(-4)-4=$ |
| $10+(-8)=$ | $9+2=$ | $7-(-1)=$ |
| $(-7)-(-4)=$ | $(-7)-(-6)=$ | $(-8)+0=$ |
| $3-(-6)=$ | $(-6)+(-1)=$ | $8-7=$ |
| $0-9=$ | $(-9)-(-1)=$ | $(-2)+(-7)=$ |
| $10+(-6)=$ | $(-10)+(-10)=$ | $7-4=$ |
| $(-7)+10=$ | $(-5)+4=$ | $1-9=$ |
| $16-7=$ | $8+3=$ | $3+6=$ |
| $(-3)-(-9)=$ | $(-1)+(-9)=$ | $(-10)+10=$ |
| $(-7)-(-5)=$ | $(-6)+(-8)=$ | $(-1)+7=$ |
| $(-14)-(-6)=$ | $(-4)+(-2)=$ | $(-8)-(-3)=$ |
| $0+3=$ | $(-8)+(-5)=$ | $(-4)+(-5)=$ |
| $11-7=$ | $(-8)-2=$ | $(-10)+9=$ |
| $6+(-7)=$ | $(-5)+2=$ | $3+(-9)=$ |

## Addition et Soustraction Solutions (F)

## Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{gathered}
8-1=7 \\
6+10=16 \\
(-4)+0=-4 \\
(-5)+(-10)=-15 \\
3-1=2 \\
(-10)-(-4)=-6 \\
(-1)+(-6)=-7 \\
3-5=-2 \\
(-2)-2=-4 \\
12-3=9 \\
12-3=9 \\
4+1=5 \\
10+(-8)=2 \\
(-7)-(-4)=-3 \\
3-(-6)=9 \\
0-9=-9 \\
10+(-6)=4 \\
(-7)+10=3 \\
16-7=9 \\
(-3)-(-9)=6 \\
(-7)-(-5)=-2 \\
(-14)-(-6)=-8 \\
0+3=3 \\
11-7=4 \\
6+(-7)=-1
\end{gathered}
$$

$$
(-6)+10=4
$$

$$
15-9=6
$$

$$
5+(-10)=-5
$$

$$
(-5)-1=-6
$$

$$
6-2=4
$$

$$
(-6)-(-2)=-4
$$

$$
3-10=-7
$$

$$
2-8=-6
$$

$$
(-10)+7=-3
$$

$$
(-5)+2=-3
$$

$$
(-6)+(-2)=-8
$$

$$
(-5)+(-6)=-11
$$

$$
9+2=11
$$

$$
(-7)-(-6)=-1
$$

$$
(-6)+(-1)=-7
$$

$$
(-9)-(-1)=-8
$$

$$
(-10)+(-10)=-20
$$

$$
(-5)+4=-1
$$

$$
8+3=11
$$

$$
(-1)+(-9)=-10
$$

$$
(-6)+(-8)=-14
$$

$$
(-4)+(-2)=-6
$$

$$
(-8)+(-5)=-13
$$

$$
(-8)-2=-10
$$

$$
(-5)+2=-3
$$

$$
(-4)-0=-4
$$

$$
9+(-2)=7
$$

$$
(-4)+1=-3
$$

$$
8-10=-2
$$

$$
8+1=9
$$

$$
7+2=9
$$

$$
2-(-2)=4
$$

$$
(-1)-(-10)=9
$$

$$
(-3)-(-8)=5
$$

$$
(-9)+(-10)=-19
$$

$$
6-(-4)=10
$$

$$
(-4)-4=-8
$$

$$
7-(-1)=8
$$

$$
(-8)+0=-8
$$

$$
8-7=1
$$

$$
(-2)+(-7)=-9
$$

$$
7-4=3
$$

$$
1-9=-8
$$

$$
3+6=9
$$

$$
(-10)+10=0
$$

$$
(-1)+7=6
$$

$$
(-8)-(-3)=-5
$$

$$
(-4)+(-5)=-9
$$

$$
(-10)+9=-1
$$

$$
3+(-9)=-6
$$

## Addition et Soustraction (G)

Calculez chaque somme ou différence.

| $(-9)-0=$ | $(-1)-(-9)=$ | $(-13)-(-8)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-2)-(-4)=$ | $(-5)+9=$ | $0-7=$ |
| $0+2=$ | $2-(-7)=$ | $(-2)+(-9)=$ |
| $4-6=$ | $4+8=$ | $(-7)+6=$ |
| $(-6)+7=$ | $(-6)-(-5)=$ | $6+(-5)=$ |
| $12-8=$ | $14-8=$ | $(-5)-5=$ |
| $(-18)-(-8)=$ | $(-7)+10=$ | $(-8)-(-9)=$ |
| $6+9=$ | $5-(-4)=$ | $7+2=$ |
| $7+(-9)=$ | $6-(-2)=$ | $(-6)+2=$ |
| $(-7)-(-3)=$ | $(-8)-(-9)=$ | $6+(-6)=$ |
| $(-2)-1=$ | $(-9)+(-7)=$ | $7-(-3)=$ |
| $0-(-10)=$ | $7+(-8)=$ | $0+3=$ |
| $3-(-5)=$ | $(-7)+3=$ | $(-8)+5=$ |
| $(-2)-3=$ | $(-2)+(-4)=$ | $(-1)-(-8)=$ |
| $0-(-1)=$ | $6+(-2)=$ | $6-0=$ |
| $(-7)+8=$ | $1+(-2)=$ | $(-6)-(-1)=$ |
| $9+10=$ | $(-8)+4=$ | $2-0=$ |
| $(-5)+8=$ | $18-9=$ | $(-4)+(-2)=$ |
| $0-(-4)=$ | $4+8=$ | $(-5)+2=$ |
| $2+1=$ | $20-10=$ | $5+2=$ |
| $(-4)+5=$ | $(-6)+4=$ | $(-8)-(-3)=$ |
| $(-8)-2=$ | $3+(-2)=$ | $0-3=$ |
| $(-2)+(-5)=$ | $(-2)-(-10)=$ | $(-9)+(-9)=$ |
| $(-9)+(-2)=$ | $(-4)+(-9)=$ | $4+3=$ |
| $1-(-5)=$ | $18-10=$ | $1+(-5)=$ |

## Addition et Soustraction Solutions (G)

Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-9)-0=-9 & (-1)-(-9)=8 & (-13)-(-8)=-5 \\
(-2)-(-4)=2 & (-5)+9=4 & 0-7=-7 \\
0+2=2 & 2-(-7)=9 & (-2)+(-9)=-11 \\
4-6=-2 & 4+8=12 & (-7)+6=-1 \\
(-6)+7=1 & (-6)-(-5)=-1 & 6+(-5)=1 \\
12-8=4 & 14-8=6 & (-5)-5=-10 \\
(-18)-(-8)=-10 & (-7)+10=3 & (-8)-(-9)=1 \\
6+9=15 & 5-(-4)=9 & 7+2=9 \\
7+(-9)=-2 & 6-(-2)=8 & (-6)+2=-4 \\
(-7)-(-3)=-4 & (-8)-(-9)=1 & 6+(-6)=0 \\
(-2)-1=-3 & (-9)+(-7)=-16 & 7-(-3)=10 \\
0-(-10)=10 & 7+(-8)=-1 & 0+3=3 \\
3-(-5)=8 & (-7)+3=-4 & (-8)+5=-3 \\
(-2)-3=-5 & (-2)+(-4)=-6 & (-1)-(-8)=7 \\
0-(-1)=1 & 6+(-2)=4 & 6-0=6 \\
(-7)+8=1 & 1+(-2)=-1 & (-6)-(-1)=-5 \\
9+10=19 & (-8)+4=-4 & 2-0=2 \\
(-5)+8=3 & 18-9=9 & (-4)+(-2)=-6 \\
0-(-4)=4 & 4+8=12 & (-5)+2=-3 \\
2+1=3 & 20-10=10 & 5+2=7 \\
(-4)+5=1 & (-6)+4=-2 & (-8)-(-3)=-5 \\
(-8)-2=-10 & 3+(-2)=1 & 0-3=-3 \\
(-2)+(-5)=-7 & (-2)-(-10)=8 & (-9)+(-9)=-18 \\
(-9)+(-2)=-11 & (-4)+(-9)=-13 & 4+3=7 \\
1-(-5)=6 & 18-10=8 & 1+(-5)=-4
\end{array}
$$

## Addition et Soustraction (H)

Calculez chaque somme ou différence.

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

## Addition et Soustraction Solutions (H)

## Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
13-10=3 & (-9)+2=-7 & 3-(-6)=9 \\
8+1=9 & (-5)-3=-8 & (-1)+8=7 \\
(-2)+(-2)=-4 & 1+4=5 & (-9)-(-3)=-6 \\
(-9)+7=-2 & 10+1=11 & 9+(-2)=7 \\
5+(-3)=2 & (-3)-0=-3 & 10+(-7)=3 \\
3-(-1)=4 & (-9)+(-3)=-12 & 0+(-2)=-2 \\
1+(-7)=-6 & (-10)+9=-1 & (-3)-3=-6 \\
4+2=6 & 1+4=5 & (-8)+(-7)=-15 \\
11-3=8 & 2+(-6)=-4 & (-4)+6=2 \\
4+2=6 & (-8)+(-2)=-10 & 9+(-10)=-1 \\
2+(-7)=-5 & (-19)-(-9)=-10 & 4-4=0 \\
8-4=4 & (-8)+7=-1 & (-4)+(-1)=-5 \\
(-6)+(-1)=-7 & (-7)+6=-1 & 1+(-2)=-1 \\
5-1=4 & 8+10=18 & (-5)-(-3)=-2 \\
4-(-6)=10 & 7+6=13 & 1+(-9)=-8 \\
(-2)-4=-6 & (-8)-(-9)=1 & (-7)+0=-7 \\
3+5=8 & 9+(-7)=2 & (-1)+(-7)=-8 \\
5-1=4 & 10+(-2)=8 & (-4)+(-8)=-12 \\
(-13)-(-4)=-9 & (-2)+3=1 & 2+6=8 \\
7+(-4)=3 & (-6)+(-6)=-12 & 8+9=17 \\
5+0=5 & 10+4=14 & 7+3=10 \\
8+(-10)=-2 & 3-1=2 & 0-1=-1 \\
(-5)+5=0 & (-7)-(-5)=-2 & 10+0=10 \\
(-10)-(-1)=-9 & (-3)+4=1 & 1-(-8)=9 \\
1-(-2)=3 & 5+7=12 & 1+(-4)=-3
\end{array}
$$

## 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.

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

## Addition et Soustraction (J)

## Calculez chaque somme ou différence.

| $(-8)+(-3)=$ | $6+6=$ | $(-2)+7=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-9)-1=$ | $11-2=$ | $3+(-4)=$ |
| $17-9=$ | $(-17)-(-9)=$ | $9+10=$ |
| $(-15)-(-7)=$ | $4+10=$ | $(-11)-(-9)=$ |
| $(-6)+1=$ | $(-4)-(-3)=$ | $3-(-3)=$ |
| $(-2)+5=$ | $(-10)+10=$ | $(-9)+3=$ |
| $(-8)+(-2)=$ | $5+(-5)=$ | $(-7)+2=$ |
| $(-8)-(-9)=$ | $4+10=$ | $6+(-3)=$ |
| $(-13)-(-5)=$ | $(-9)+(-7)=$ | $(-7)+(-9)=$ |
| $6+(-9)=$ | $5+(-10)=$ | $(-5)+(-1)=$ |
| $(-1)-6=$ | $(-2)+9=$ | $(-5)+(-2)=$ |
| $(-8)+0=$ | $(-8)+3=$ | $0+4=$ |
| $10-6=$ | $0+6=$ | $(-5)+(-3)=$ |
| $(-9)+(-8)=$ | $(-12)-(-6)=$ | $0+9=$ |
| $2-(-5)=$ | $9+7=$ | $7-6=$ |
| $(-7)+7=$ | $(-12)-(-5)=$ | $(-8)-(-10)=$ |
| $4+3=$ | $(-4)-1=$ | $(-10)+8=$ |
| $(-14)-(-8)=$ | $(-1)+6=$ | $10+1=$ |
| $1-7=$ | $(-7)+0=$ | $8-3=$ |
| $15-8=$ | $7-3=$ | $(-7)+9=$ |
| $3-(-4)=$ | $4+7=$ | $(-2)-(-4)=$ |
| $11-9=$ | $2-6=$ | $(-4)+(-2)=$ |
| $3+3=$ | $10+(-6)=$ | $(-10)+5=$ |
| $(-9)-(-9)=$ | $5-0=$ | $(-1)-(-10)=$ |
| $(-7)-(-3)=$ | $6+1=$ | $3+(-9)=$ |

## Addition et Soustraction Solutions (J)

## Calculez chaque somme ou différence.

$$
\begin{array}{ccc}
(-8)+(-3)=-11 & 6+6=12 & (-2)+7=5 \\
(-9)-1=-10 & 11-2=9 & 3+(-4)=-1 \\
17-9=8 & (-17)-(-9)=-8 & 9+10=19 \\
(-15)-(-7)=-8 & 4+10=14 & (-11)-(-9)=-2 \\
(-6)+1=-5 & (-4)-(-3)=-1 & 3-(-3)=6 \\
(-2)+5=3 & (-10)+10=0 & (-9)+3=-6 \\
(-8)+(-2)=-10 & 5+(-5)=0 & (-7)+2=-5 \\
(-8)-(-9)=1 & 4+10=14 & 6+(-3)=3 \\
(-13)-(-5)=-8 & (-9)+(-7)=-16 & (-7)+(-9)=-16 \\
6+(-9)=-3 & 5+(-10)=-5 & (-5)+(-1)=-6 \\
(-1)-6=-7 & (-2)+9=7 & (-5)+(-2)=-7 \\
(-8)+0=-8 & (-8)+3=-5 & 0+4=4 \\
10-6=4 & 0+6=6 & (-5)+(-3)=-8 \\
(-9)+(-8)=-17 & (-12)-(-6)=-6 & 0+9=9 \\
2-(-5)=7 & 9+7=16 & 7-6=1 \\
(-7)+7=0 & (-12)-(-5)=-7 & (-8)-(-10)=2 \\
4+3=7 & (-4)-1=-5 & (-10)+8=-2 \\
(-14)-(-8)=-6 & (-1)+6=5 & 10+1=11 \\
1-7=-6 & (-7)+0=-7 & 8-3=5 \\
15-8=7 & 7-3=4 & (-7)+9=2 \\
3-(-4)=7 & 4+7=11 & (-2)-(-4)=2 \\
11-9=2 & 2-6=-4 & (-4)+(-2)=-6 \\
3+3=6 & 10+(-6)=4 & (-10)+5=-5 \\
(-9)-(-9)=0 & 5-0=5 & (-1)-(-10)=9 \\
(-7)-(-3)=-4 & 6+1=7 & 3+(-9)=-6
\end{array}
$$

