## Nombres Entiers (G)

Effectuez chaque opération.

| $(-3)+(-4)=$ | $(-2)+0=$ | $(-5)+4=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-9)-(-2)=$ | $1+(-1)=$ | $(-3) \times(-7)=$ |
| $(-1) \times 9=$ | $5-7=$ | $3 \times(-7)=$ |
| $5 \times 3=$ | $12-8=$ | $(-1) \div(-1)=$ |
| $(-5)+(-5)=$ | $0-(-1)=$ | $6 \times 9=$ |
| $8 \times 6=$ | $(-11)-(-6)=$ | $5+(-8)=$ |
| $6-0=$ | $9+8=$ | $(-2) \times 1=$ |
| $25 \div(-5)=$ | $(-8) \times(-3)=$ | $(-1) \times(-7)=$ |
| $5 \times 1=$ | $40 \div 5=$ | $(-8)+7=$ |
| $(-5)+(-3)=$ | $2-(-6)=$ | $4-6=$ |
| $(-3) \times 6=$ | $36 \div(-9)=$ | $(-10) \div(-2)=$ |
| $0 \div 7=$ | $1+(-7)=$ | $16 \div 4=$ |
| $24 \div 4=$ | $(-7) \times(-2)=$ | $(-28) \div(-7)=$ |
| $(-5)+(-4)=$ | $3 \times(-6)=$ | $12 \div(-4)=$ |
| $8 \times(-7)=$ | $(-6)-0=$ | $9 \times(-9)=$ |

## Nombres Entiers Solutions (G)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
(-3)+(-4)=-7 & (-2)+0=-2 & (-5)+4=-1 \\
(-9)-(-2)=-7 & 1+(-1)=0 & (-3) \times(-7)=21 \\
(-1) \times 9=-9 & 5-7=-2 & 3 \times(-7)=-21 \\
5 \times 3=15 & 12-8=4 & (-1) \div(-1)=1 \\
(-5)+(-5)=-10 & 0-(-1)=1 & 6 \times 9=54 \\
8 \times 6=48 & (-11)-(-6)=-5 & 5+(-8)=-3 \\
6-0=6 & (-8) \times(-3)=24 & (-1) \times(-7)=7 \\
25 \div(-5)=-5 & 40 \div 5=8 & (-8)+7=-1 \\
5 \times 1=5 & 2-(-6)=8 & 4-6=-2 \\
(-5)+(-3)=-8 & 36 \div(-9)=-4 & (-10) \div(-2)=5 \\
(-3) \times 6=-18 & (-7) \times(-2)=14 & (-28) \div(-7)=4 \\
0 \div 7=0 & 3 \times(-6)=-18 & 12 \div(-4)=-3 \\
24 \div 4=6 & (-6)-0=-6 & 9 \times(-9)=-81
\end{array}
$$

