## Nombres Entiers (G)

Effectuez chaque opération.

| $6-5=$ | $(-4)+3=$ | $2+(-1)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-1)-(-8)=$ | $(-1)+7=$ | $3+9=$ |
| $(-11)-(-7)=$ | $56 \div 8=$ | $11-2=$ |
| $(-2) \times 9=$ | $8-8=$ | $(-12) \div(-2)=$ |
| $6-6=$ | $(-9) \times(-5)=$ | $(-5)-1=$ |
| $(-6)-(-1)=$ | $0 \div 0=$ | $3 \times 9=$ |
| $4 \times(-9)=$ | $1-(-6)=$ | $(-4)+(-2)=$ |
| $(-9)-(-2)=$ | $9+3=$ | $(-5)-4=$ |
| $4 \times 4=$ | $(-6) \times 5=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-9) \times(-3)=$ | $(-5)+(-4)=$ | $0+2=$ |
| $1 \times(-5)=$ | $(-4) \times(-1)=$ | $2 \times 3=$ |
| $3+(-1)=$ | $(-3)+2=$ | $9 \times(-6)=$ |
| $1 \times 6=$ | $(-56) \div 8=$ | $(-81) \div 9=$ |
| $16 \div(-4)=$ | $3 \div 3=$ | $8+(-2)=$ |
| $8 \times(-3)=$ | $(-7)+0=$ | $54 \div 9=$ |
| $(-12) \div(-3)=$ | $8-6=$ | $(-3)-(-8)=$ |
| $3-(-6)=$ | $10 \div(-2)=$ | $(-30) \div 6=$ |
| $7 \times(-3)=$ | $4 \times 1=$ | $7+(-4)=$ |
| $30 \div 6=$ | $(-27) \div(-9)=$ | $(-9)+4=$ |
| $36 \div(-6)=$ | $25 \div(-5)=$ | $(-8) \times(-5)=$ |
| $(-7)-(-4)=$ | $5+0=$ | $(-1) \times(-2)=$ |
| $48 \div 8=$ | $7-0=$ | $6+6=$ |
| $(-28) \div 4=$ | $(-3)+(-7)=$ | $28 \div(-4)=$ |
| $20 \div(-4)=$ | $6+6=$ | $24 \div 8=$ |
| $(-32) \div 4=$ | $(-14) \div 7=$ | $(-2)-6=$ |

## Nombres Entiers Solutions (G)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
6-5=1 & (-4)+3=-1 & 2+(-1)=1 \\
(-1)-(-8)=7 & (-1)+7=6 & 3+9=12 \\
(-11)-(-7)=-4 & 56 \div 8=7 & 11-2=9 \\
(-2) \times 9=-18 & 8-8=0 & (-12) \div(-2)=6 \\
6-6=0 & (-9) \times(-5)=45 & (-5)-1=-6 \\
(-6)-(-1)=-5 & 0 \div 0=0 & 3 \times 9=27 \\
4 \times(-9)=-36 & 1-(-6)=7 & (-4)+(-2)=-6 \\
(-9)-(-2)=-7 & 9+3=12 & (-5)-4=-9 \\
4 \times 4=16 & (-6) \times 5=-30 & 0 \div 0=5 \\
(-9) \times(-3)=27 & (-5)+(-4)=-9 & 0+2=2 \\
1 \times(-5)=-5 & (-4) \times(-1)=4 & 2 \times 3=6 \\
3+(-1)=2 & (-3)+2=-1 & 9 \times(-6)=-54 \\
1 \times 6=6 & (-56) \div 8=-7 & (-81) \div 9=-9 \\
16 \div(-4)=-4 & 3 \div 3=1 & 8+(-2)=6 \\
8 \times(-3)=-24 & (-7)+0=-7 & 54 \div 9=6 \\
(-12) \div(-3)=4 & 8-6=2 & (-3)-(-8)=5 \\
3-(-6)=9 & 10 \div(-2)=-5 & (-30) \div 6=-5 \\
7 \times(-3)=-21 & 4 \times 1=4 & 7+(-4)=3 \\
30 \div 6=5 & (-27) \div(-9)=3 & (-9)+4=-5 \\
36 \div(-6)=-6 & 25 \div(-5)=-5 & (-8) \times(-5)=40 \\
(-7)-(-4)=-3 & 5+0=5 & (-1) \times(-2)=2 \\
48 \div 8=6 & 7-0=7 & 6+6=12 \\
(-28) \div 4=-7 & (-3)+(-7)=-10 & 28 \div(-4)=-7 \\
20 \div(-4)=-5 & 6+6=12 & 24 \div 8=3 \\
(-32) \div 4=-8 & (-14) \div 7=-2 & (-2)-6=-8
\end{array}
$$

