## Nombres Entiers (C)

Effectuez chaque opération.

| $0 \div 0=$ | $9 \times(-7)=$ | $9+0=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-72) \div(-8)=$ | $6+7=$ | $36 \div 9=$ |
| $7+2=$ | $4 \times(-2)=$ | $(-3)+1=$ |
| $9-9=$ | $0 \div 3=$ | $(-3)-(-3)=$ |
| $0 \times 0=$ | $(-1) \times 3=$ | $(-8) \times 6=$ |
| $3 \times(-9)=$ | $(-18) \div(-9)=$ | $(-6)+(-7)=$ |
| $6 \div(-3)=$ | $(-8)-(-5)=$ | $(-6)-2=$ |
| $2+7=$ | $(-2) \times 7=$ | $(-63) \div(-7)=$ |
| $(-4) \div(-4)=$ | $(-18) \div 3=$ | $(-8)-(-7)=$ |
| $(-1) \times 4=$ | $(-3)+1=$ | $5+(-3)=$ |
| $(-25) \div 5=$ | $(-7)-(-4)=$ | $(-4)+(-9)=$ |
| $72 \div 9=$ | $(-40) \div 5=$ | $6-3=$ |
| $54 \div 9=$ | $(-9)+9=$ | $(-4)+(-1)=$ |
| $9 \times 4=$ | $(-3) \times 1=$ | $6+9=$ |
| $72 \div 8=$ | $4 \times 5=$ | $(-6)+(-9)=$ |
| $42 \div 7=$ | $(-7)+2=$ | $3 \times(-4)=$ |
| $(-8)+(-9)=$ | $0-7=$ | $9+(-3)=$ |
| $(-2) \times(-5)=$ | $5 \times(-6)=$ | $0+2=$ |
| $2-(-1)=$ | $(-49) \div 7=$ | $9+(-4)=$ |
| $0 \div 0=$ | $2+5=$ | $(-6)-(-7)=$ |
| $(-4)-3=$ | $3 \div(-1)=$ | $(-9)+(-8)=$ |
| $(-30) \div(-6)=$ | $(-8)-(-8)=$ |  |
| $8+3=$ | $(-9)+7=$ |  |

## Nombres Entiers Solutions (C)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{gathered}
0 \div 0=-2 \\
(-72) \div(-8)=9 \\
7+2=9 \\
9-9=0 \\
0 \times 0=0 \\
3 \times(-9)=-27 \\
6 \div(-3)=-2 \\
2+7=9 \\
(-4) \div(-4)=1 \\
(-1) \times 4=-4 \\
(-25) \div 5=-5 \\
72 \div 9=8 \\
54 \div 9=6 \\
9 \times 4=36 \\
72 \div 8=9 \\
42 \div 7=6 \\
(-8)+(-9)=-17 \\
(-2) \times(-5)=10 \\
2-(-1)=3 \\
0 \div 0=-1 \\
(-4)-3=-7 \\
(-30) \div(-6)=5 \\
8+3=11 \\
(-9)+7=-2 \\
(-4)-4=-8
\end{gathered}
$$

| $9 \times(-7)=-63$ | $9+0=9$ |
| :---: | :---: |
| $6+7=13$ | $36 \div 9=4$ |
| $4 \times(-2)=-8$ | $(-3)+1=-2$ |
| $0 \div 3=0$ | $(-3)-(-3)=0$ |
| $(-1) \times 3=-3$ | $(-8) \times 6=-48$ |
| $(-18) \div(-9)=2$ | $(-6)+(-7)=-13$ |
| $7+2=9$ | $(-6)+0=-6$ |
| $(-8)-(-5)=-3$ | $(-6)-2=-8$ |
| $(-2) \times 7=-14$ | $(-8)-(-7)=-1$ |
| $(-18) \div 3=-6$ | $5+(-3)=2$ |
| $(-3)+1=-2$ | $(-4)+(-9)=-13$ |
| $3 \times 3=9$ | $12-9=3$ |
| $(-7) \times 5=-35$ | $6-3=3$ |
| $(-7)-(-4)=-3$ | $(-4)+(-1)=-5$ |
| $(-40) \div 5=-8$ | $6+9=15$ |
| $(-9)+9=0$ | $3 \times(-4)=-12$ |
| $(-3) \times 1=-3$ | $9+(-3)=6$ |
| $4 \times 5=20$ | $0+2=2$ |
| $(-7)+2=-5$ | $9+(-4)=5$ |
| $(-35) \div(-7)=5$ | $9 \times 2=18$ |
| $0-7=-7$ | $(-6)-(-7)=1$ |
| $5 \times(-6)=-30$ | $(-9)+(-8)=-17$ |
| $(-49) \div 7=-7$ | $(-8)-(-8)=0$ |
| $2+5=7$ |  |

