## Nombres Entiers (C)

Effectuez chaque opération.

| $0 \div 0=$ | $9 \times(-7)=$ | $9+0=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-72) \div(-8)=$ | $6+7=$ | $36 \div 9=$ |
| $7+2=$ | $4 \times(-2)=$ | $(-3)+1=$ |
| $9-9=$ | $0 \div 3=$ | $(-3)-(-3)=$ |
| $0 \times 0=$ | $(-1) \times 3=$ | $(-8) \times 6=$ |
| $3 \times(-9)=$ | $(-18) \div(-9)=$ | $(-6)+(-7)=$ |
| $6 \div(-3)=$ | $7+2=$ | $(-6)+0=$ |
| $2+7=$ | $(-8)-(-5)=$ | $(-6)-2=$ |
| $(-4) \div(-4)=$ | $(-2) \times 7=$ | $(-63) \div(-7)=$ |
| $(-1) \times 4=$ | $(-18) \div 3=$ | $(-8)-(-7)=$ |
| $(-25) \div 5=$ | $(-3)+1=$ | $5+(-3)=$ |
| $72 \div 9=$ | $3 \times 3=$ | $(-4)+(-9)=$ |
| $54 \div 9=$ | $(-7) \times 5=$ | $12-9=$ |
| $9 \times 4=$ | $(-7)-(-4)=$ | $6-3=$ |
| $72 \div 8=$ | $(-40) \div 5=$ | $(-4)+(-1)=$ |
| $42 \div 7=$ | $(-9)+9=$ | $6+9=$ |
| $(-8)+(-9)=$ | $(-3) \times 1=$ | $(-6)+(-9)=$ |
| $(-2) \times(-5)=$ | $4 \times 5=$ | $3 \times(-4)=$ |
| $2-(-1)=$ | $(-7)+2=$ | $9+(-3)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-35) \div(-7)=$ | $0+2=$ |
| $(-4)-3=$ | $0-7=$ | $9+(-4)=$ |
| $(-30) \div(-6)=$ | $5 \times(-6)=$ | $9 \times 2=$ |
| $8+3=$ | $(-49) \div 7=$ | $(-6)-(-7)=$ |
| $(-9)+7=$ | $2+5=$ | $(-9)+(-8)=$ |
| $(-4)-4=$ | $3 \div(-1)=$ | $(-8)-(-8)=$ |

