## Nombres Entiers (B)

Effectuez chaque opération.

| $\begin{gathered} 9+2= \\ 10-9= \end{gathered}$ | $\begin{gathered} 54 \div(-6)= \\ (-5)-(-6)= \end{gathered}$ | $\begin{array}{r} (-6)+6= \\ (-18) \div(-2)= \end{array}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $56 \div 7=$ | $(-9)+1=$ | $3-(-4)=$ |
| $(-18) \div(-3)=$ | $30 \div(-5)=$ | $8-0=$ |
| $10-8=$ | $(-4)+1=$ | $(-7)-2=$ |
| $(-10)-(-8)=$ | $(-7) \times 7=$ | $10-9=$ |
| $(-8) \div(-1)=$ | $(-2)+6=$ | $(-48) \div(-6)=$ |
| $0-(-5)=$ | $(-5)+9=$ | $4+(-8)=$ |
| $(-7) \times(-3)=$ | $(-21) \div(-3)=$ | $(-4)-(-5)=$ |
| $0-(-2)=$ | $4 \times(-2)=$ | $5-(-1)=$ |
| $49 \div(-7)=$ | $6 \div(-3)=$ | $6 \times(-2)=$ |
| $(-3)+(-4)=$ | $7+1=$ | $(-5)+4=$ |
| $64 \div 8=$ | $0 \div 0=$ | $(-72) \div 9=$ |
| $(-32) \div(-4)=$ | $3 \times 3=$ | $7 \times(-9)=$ |
| $5 \times(-3)=$ | $2 \div 1=$ | $(-6)-0=$ |
| $(-15) \div(-3)=$ | $3+2=$ | $2 \times 5=$ |
| $24 \div 4=$ | $0-9=$ | $3 \times(-4)=$ |
| $(-2)+0=$ | $(-54) \div(-6)=$ | $4+(-1)=$ |
| $(-7)+(-8)=$ | $(-5)+8=$ | $(-2)+6=$ |
| $13-9=$ | $(-6)+4=$ | $(-3)+5=$ |
| $7 \times(-7)=$ | $3+5=$ | $(-3) \times(-3)=$ |
| $0-3=$ | $9+0=$ | $1 \times 5=$ |
| $42 \div(-7)=$ | $9+(-9)=$ | $(-12) \div 6=$ |
| $(-24) \div(-8)=$ | $(-4) \times 5=$ | $(-5)+1=$ |
| $16-7=$ | $(-12)-(-9)=$ | $4 \times(-8)=$ |

