## Nombres Entiers (B)

Effectuez chaque opération.

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

## Nombres Entiers Solutions (B)

Effectuez chaque opération.

| $9+2=11$ | $54 \div(-6)=-9$ | $(-6)+6=0$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $10-9=1$ | $(-5)-(-6)=1$ | $(-18) \div(-2)=9$ |
| $56 \div 7=8$ | $(-9)+1=-8$ | $3-(-4)=7$ |
| $(-18) \div(-3)=6$ | $30 \div(-5)=-6$ | $8-0=8$ |
| $10-8=2$ | $(-4)+1=-3$ | $(-7)-2=-9$ |
| $(-10)-(-8)=-2$ | $(-7) \times 7=-49$ | $10-9=1$ |
| $(-8) \div(-1)=8$ | $(-2)+6=4$ | $(-48) \div(-6)=8$ |
| $0-(-5)=5$ | $(-5)+9=4$ | $4+(-8)=-4$ |
| $(-7) \times(-3)=21$ | $(-21) \div(-3)=7$ | $(-4)-(-5)=1$ |
| $0-(-2)=2$ | $4 \times(-2)=-8$ | $5-(-1)=6$ |
| $49 \div(-7)=-7$ | $6 \div(-3)=-2$ | $6 \times(-2)=-12$ |
| $(-3)+(-4)=-7$ | $7+1=8$ | $(-5)+4=-1$ |
| $64 \div 8=8$ | $0 \div 0=-3$ | $(-72) \div 9=-8$ |
| $(-32) \div(-4)=8$ | $3 \times 3=9$ | $7 \times(-9)=-63$ |
| $5 \times(-3)=-15$ | $2 \div 1=2$ | $(-6)-0=-6$ |
| $(-15) \div(-3)=5$ | $3+2=5$ | $2 \times 5=10$ |
| $24 \div 4=6$ | $0-9=-9$ | $4+(-1)=3$ |
| $(-2)+0=-2$ | $(-54) \div(-6)=9$ | $(-2)+6=4$ |
| $(-7)+(-8)=-15$ | $(-5)+8=3$ | $(-3)+5=2$ |
| $13-9=4$ | $(-6)+4=-2$ | $(-3) \times(-3)=9$ |
| $7 \times(-7)=-49$ | $3+5=8$ | $1 \times 5=5$ |
| $0-3=-3$ | $9+0=9$ | $(-12) \div 6=-2$ |
| $42 \div(-7)=-6$ | $9+(-9)=0$ | $(-5)+1=-4$ |
| $(-24) \div(-8)=3$ | $(-4) \times 5=-20$ | $4 \times(-8)=-32$ |
| $16-7=9$ | $(-12)-(-9)=-3$ |  |

