## Nombres Entiers (H)

Effectuez chaque opération.

| $8+(-1)=$ | $1-4=$ | $(-7)-(-1)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $0 \div 0=$ | $3+8=$ | $24 \div(-4)=$ |
| $(-2) \times(-8)=$ | $(-7) \times 0=$ | $6-6=$ |
| $7+(-5)=$ | $(-8)+8=$ | $(-3)-3=$ |
| $0+7=$ | $(-7) \times(-6)=$ | $5+(-9)=$ |
| $(-6)+(-2)=$ | $(-4)-0=$ | $(-6)+9=$ |
| $3-9=$ | $(-18) \div 2=$ | $6 \div 6=$ |
| $1+(-6)=$ | $(-8)-0=$ | $(-16) \div(-8)=$ |
| $(-1)-(-1)=$ | $0 \div(-6)=$ | $(-4) \times(-9)=$ |
| $(-8) \times 1=$ | $2+5=$ | $(-1) \times 0=$ |
| $63 \div(-9)=$ | $8+0=$ | $0-0=$ |
| $11-4=$ | $(-9)+4=$ | $3+(-1)=$ |
| $9-6=$ | $2 \times 1=$ | $63 \div(-7)=$ |
| $(-2) \times 1=$ | $1 \times 1=$ | $28 \div(-4)=$ |
| $(-27) \div 3=$ | $(-6)-0=$ | $(-4) \times(-4)=$ |
| $(-6)-(-4)=$ | $(-63) \div(-9)=$ | $(-6)+(-7)=$ |
| $5-(-4)=$ | $(-3)+(-3)=$ | $13-7=$ |
| $7+6=$ | $(-7) \times(-6)=$ | $(-5) \times(-8)=$ |
| $(-8) \times 6=$ | $(-16)-(-9)=$ | $(-8) \div(-8)=$ |
| $(-2)+1=$ | $(-6)+5=$ | $9 \times(-5)=$ |
| $(-4)-(-5)=$ | $0 \div 3=$ | $(-6) \times(-9)=$ |
| $42 \div 6=$ | $1+8=$ | $0 \div 0=$ |
| $0-(-4)=$ | $(-6) \div 1=$ | $(-3)-(-6)=$ |
| $(-9)+0=$ | $(-6)+3=$ | $8 \times 2=$ |
| $(-5)+2=$ | $(-7) \times(-2)=$ | $0 \div(-3)=$ |

## Nombres Entiers Solutions (H)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{gathered}
8+(-1)=7 \\
0 \div 0=5 \\
(-2) \times(-8)=16 \\
7+(-5)=2 \\
0+7=7 \\
(-6)+(-2)=-8 \\
3-9=-6 \\
1+(-6)=-5 \\
(-1)-(-1)=0 \\
(-8) \times 1=-8 \\
63 \div(-9)=-7 \\
11-4=7 \\
9-6=3 \\
(-2) \times 1=-2 \\
(-27) \div 3=-9 \\
(-6)-(-4)=-2 \\
5-(-4)=9 \\
7+6=13 \\
(-8) \times 6=-48 \\
(-2)+1=-1 \\
(-4)-(-5)=1 \\
42 \div 6=7 \\
0-(-4)=4 \\
(-9)+0=-9 \\
(-5)+2=-3
\end{gathered}
$$

| $1-4=-3$ | $(-7)-(-1)=-6$ |
| :---: | :---: |
| $3+8=11$ | $24 \div(-4)=-6$ |
| $(-7) \times 0=0$ | $6-6=0$ |
| $(-8)+8=0$ | $(-3)-3=-6$ |
| $(-7) \times(-6)=42$ | $5+(-9)=-4$ |
| $(-4)-0=-4$ | $(-6)+9=3$ |
| $(-18) \div 2=-9$ | $6 \div 6=1$ |
| $(-8)-0=-8$ | $(-16) \div(-8)=2$ |
| $0 \div(-6)=0$ | $(-4) \times(-9)=36$ |
| $2+5=7$ | $(-1) \times 0=0$ |
| $8+0=8$ | $0-0=0$ |
| $(-9)+4=-5$ | $3+(-1)=2$ |
| $2 \times 1=2$ | $(-4) \times(-7)=-9$ |
| $1 \times 1=1$ | $(-6)+(-7)=-13$ |
| $(-6)-0=-6$ | $13-7=6$ |
| $(-63) \div(-9)=7$ | $(-5) \times(-8)=40$ |
| $(-3)+(-3)=-6$ | $(-8) \div(-8)=1$ |
| $(-7) \times(-6)=42$ | $9 \times(-5)=-45$ |
| $(-16)-(-9)=-7$ | $(-6) \times(-9)=54$ |
| $(-6)+5=-1$ | $0 \div 0=8$ |
| $0 \div 3=0$ | $(-3)-(-6)=3$ |
| $1+8=9$ | $8 \times 2=16$ |
| $(-6) \div 1=-6$ | $0 \div(-3)=0$ |
| $(-6)+3=-3$ | $(-7) \times(-2)=14$ |

