## Nombres Entiers (D)

Effectuez chaque opération.

| $(-11)-(-8)=$ | $(-12)-(-9)=$ | $(-28) \div 4=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $0 \div 0=$ | $36 \div 9=$ | $(-2)+(-4)=$ |
| $(-5)-(-7)=$ | $(-1)+(-4)=$ | $(-9) \times 6=$ |
| $13-7=$ | $6+1=$ | $(-7) \times(-5)=$ |
| $3+1=$ | $(-8)+8=$ | $8 \times 2=$ |
| $2-7=$ | $(-3)-(-7)=$ | $6 \times 6=$ |
| $(-2) \times 6=$ | $(-1) \times(-5)=$ | $(-5)-(-4)=$ |
| $(-7)-2=$ | $5-5=$ | $(-40) \div 8=$ |
| $0 \times(-5)=$ | $3 \times(-1)=$ | $(-1)-(-2)=$ |
| $(-2)-3=$ | $4+(-5)=$ | $5+4=$ |
| $0+6=$ | $(-1) \times 1=$ | $(-15) \div 3=$ |
| $(-7)+(-8)=$ | $(-13)-(-7)=$ | $(-2) \times(-6)=$ |
| $36 \div(-6)=$ | $9 \times 7=$ | $0 \times 3=$ |
| $8 \times(-2)=$ | $(-1)-(-9)=$ | $5 \times(-4)=$ |
| $(-4) \times(-4)=$ | $1-6=$ | $(-3)+7=$ |

## Nombres Entiers Solutions (D)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
(-11)-(-8)=-3 & (-12)-(-9)=-3 & (-28) \div 4=-7 \\
0 \div 0=0 & 36 \div 9=4 & (-2)+(-4)=-6 \\
(-5)-(-7)=2 & (-1)+(-4)=-5 & (-9) \times 6=-54 \\
13-7=6 & 6+1=7 & (-7) \times(-5)=35 \\
3+1=4 & (-8)+8=0 & 8 \times 2=16 \\
2-7=-5 & (-3)-(-7)=4 & 6 \times 6=36 \\
(-2) \times 6=-12 & (-1) \times(-5)=5 & (-5)-(-4)=-1 \\
(-7)-2=-9 & 3 \times(-1)=-3 & (-1)-(-2)=1 \\
0 \times(-5)=0 & (-1) \times 1=-1 & 5+4=9 \\
(-2)-3=-5 & (-13)-(-7)=-6 & (-15) \div 3=-5 \\
0+6=6 & 9 \times 7=63 & (-1)-(-9)=8 \\
(-7)+(-8)=-15 & 1-6=-5 & 5 \times(-4)=-20 \\
36 \div(-6)=-6 & (-4)=0 \times 3=0 \\
8 \times(-2)=-16 & (-4) \times(-4)=16 & (-3)+7=4
\end{array}
$$

