Effectuez chaque opération.

| $4+(-9)=$ | $4-1=$ | $16-8=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $3-7=$ | $(-3) \times 3=$ | $1-(-7)=$ |
| $(-16)-(-9)=$ | $0 \times(-4)=$ | $8+0=$ |
| $(-4) \times(-4)=$ | $15-9=$ | $0 \times(-1)=$ |
| $(-7)+9=$ | $(-9)+(-5)=$ | $(-7) \times(-8)=$ |
| $6-3=$ | $4+(-4)=$ | $(-1)-4=$ |
| $(-7)+(-6)=$ | $(-45) \div 9=$ | $0 \div 0=$ |
| $(-10) \div 2=$ | $(-18) \div(-9)=$ | $14-8=$ |
| $(-1) \times(-5)=$ | $8-8=$ | $(-5)-3=$ |
| $0 \div 9=$ | $10-8=$ | $5 \times 9=$ |
| $7 \times 3=$ | $(-2)-1=$ | $1-(-4)=$ |
| $6-9=$ | $2 \times 1=$ | $(-3) \div 1=$ |
| $(-2) \div(-1)=$ | $32 \div 4=$ | $4+(-8)=$ |
| $3-(-3)=$ | $5 \div 5=$ | $(-45) \div 9=$ |
| $(-7)-(-2)=$ | $10-8=$ | $(-6) \times(-9)=$ |

## Nombres Entiers Solutions (C)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
4+(-9)=-5 & 4-1=3 & 16-8=8 \\
3-7=-4 & (-3) \times 3=-9 & 1-(-7)=8 \\
(-16)-(-9)=-7 & 0 \times(-4)=0 & 8+0=8 \\
(-4) \times(-4)=16 & 15-9=6 & 0 \times(-1)=0 \\
(-7)+9=2 & (-9)+(-5)=-14 & (-7) \times(-8)=56 \\
6-3=3 & 4+(-4)=0 & (-1)-4=-5 \\
(-7)+(-6)=-13 & (-45) \div 9=-5 & 0 \div 0=5 \\
(-10) \div 2=-5 & (-18) \div(-9)=2 & (-5)-3=-8 \\
(-1) \times(-5)=5 & 8-8=0 & 5 \times 9=45 \\
0 \div 9=0 & (-2)-10-8=2 & 1-(-4)=5 \\
7 \times 3=21 & 2 \times 1=2 & (-3) \div 1=-3 \\
6-9=-3 & 32 \div 4=8 & 4+(-8)=-4 \\
(-2) \div(-1)=2 & 5 \div 5=1 & (-45) \div 9=-5 \\
3-(-3)=6 & 10-8=2 & (-6) \times(-9)=54
\end{array}
$$

