## Nombres Entiers (D)

Effectuez chaque opération.

| $7-0=$ | $(-5)-(-3)=$ | $6 \times 9=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-3)-6=$ | $5 \times 9=$ | $0-(-6)=$ |
| $(-16) \div 4=$ | $6 \times 0=$ | $(-6)+(-8)=$ |
| $(-5) \times(-1)=$ | $(-6) \times(-2)=$ | $(-9)+(-3)=$ |
| $(-8) \div(-2)=$ | $5 \times(-3)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $11-6=$ | $2 \times 0=$ | $(-21) \div(-7)=$ |
| $2-7=$ | $(-1)-(-8)=$ | $(-8)+(-5)=$ |
| $9+6=$ | $10-9=$ | $(-6) \times 5=$ |
| $9 \times 8=$ | $(-8)-(-1)=$ | $13-9=$ |
| $(-13)-(-7)=$ | $(-3)+4=$ | $(-36) \div 6=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-2)+3)=$ | $(-12)=(-7)=$ |
| $(-72) \div 9=$ | $0 \div 0=$ | $(-1)+(-4)=$ |
| $17-9=$ | $35 \div(-7)=$ | $6+(-7)=$ |
| $(-4)+(-7)=$ | $(-1)-5=$ | $1-4=$ |
| $4+(-2)=$ | $(-6)+(-7)=$ | $(-7) \times 9=$ |
| $24 \div 4=$ | $(-5)-(-7)=$ | $6+(-1)=$ |
| $(-8) \div 4=$ | $(-36) \div 9=$ | $(-9)+(-9)=$ |
| $7 \div 7=$ | $(-10) \div 5=$ | $21 \div(-3)=$ |
| $(-5)+(-7)=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $2-2=$ |
| $(-4) \div 1=$ | $13-7=$ | $(-8) \times(-2)=$ |
| $3 \div(-3)=$ | $(-9)+4=$ | $(-6) \times(-8)=$ |
| $(-1)+5=$ | $24 \div 4=$ | $0 \div 0=$ |
| $2-1=$ |  | $1+0=$ |
| $24 \div(-8)=$ | $(-7)+1=$ |  |

## Nombres Entiers Solutions (D)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{gathered}
7-0=7 \\
(-3)-6=-9 \\
(-16) \div 4=-4 \\
(-5) \times(-1)=5 \\
(-8) \div(-2)=4 \\
11-6=5 \\
2-7=-5 \\
9+6=15 \\
9 \times 8=72 \\
(-13)-(-7)=-6 \\
0 \div 0=-2 \\
(-72) \div 9=-8 \\
17-9=8 \\
(-4)+(-7)=-11 \\
4+(-2)=2 \\
24 \div 4=6 \\
(-8) \div 4=-2 \\
7 \div 7=1 \\
(-5)+(-7)=-12 \\
(-4) \div 1=-4 \\
3 \div(-3)=-1 \\
(-1)+5=4 \\
2-1=1 \\
24 \div(-8)=-3 \\
(-7)+1=-6
\end{gathered}
$$

$$
\begin{aligned}
& (-5)-(-3)=-2 \\
& 5 \times 9=45 \\
& 6 \times 0=0 \\
& (-6) \times(-2)=12 \\
& 5 \times(-3)=-15 \\
& 2 \times 0=0 \\
& (-21) \div(-7)=3 \\
& (-1)-(-8)=7 \\
& 10-9=1 \\
& (-8)-(-1)=-7 \\
& (-3)+4=1 \\
& 5 \times(-1)=-5 \\
& (-12)-(-8)=-4 \\
& 8 \times 0=0 \\
& (-2)+3=1 \\
& 0 \div 0=-5 \\
& 35 \div(-7)=-5 \\
& (-1)-5=-6 \\
& (-6)+(-7)=-13 \\
& (-5)-(-7)=2 \\
& (-36) \div 9=-4 \\
& (-10) \div 5=-2 \\
& (-12) \div(-3)=4 \\
& 13-7=6 \\
& (-9)+4=-5 \\
& 24 \div 4=6 \\
& 6 \times 9=54 \\
& 0-(-6)=6 \\
& (-6)+(-8)=-14 \\
& (-9)+(-3)=-12 \\
& (-15) \div(-5)=3 \\
& (-8)+(-5)=-13 \\
& (-6) \times 5=-30 \\
& 13-9=4 \\
& (-36) \div 6=-6 \\
& 3+(-7)=-4 \\
& (-9)-(-7)=-2 \\
& (-2) \times 0=0 \\
& (-1)+(-4)=-5 \\
& 6+(-7)=-1 \\
& 1-4=-3 \\
& (-7) \times 9=-63 \\
& 6+(-1)=5 \\
& (-9)+(-9)=-18 \\
& 21 \div(-3)=-7 \\
& 2-2=0 \\
& (-8) \times(-2)=16 \\
& (-6) \times(-8)=48 \\
& 0 \div 0=-5 \\
& 1+0=1
\end{aligned}
$$

