## Nombres Entiers (F)

Effectuez chaque opération.

| $8-2=$ | $(-1)-(-8)=$ | $(-45) \div(-5)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $12 \div 2=$ | $(-4)+(-7)=$ | $(-30) \div(-5)=$ |
| $8 \div(-2)=$ | $(-8)+(-5)=$ | $(-4)-5=$ |
| $3 \times(-3)=$ | $1-9=$ | $(-4)+9=$ |
| $(-1) \times 1=$ | $7-2=$ | $(-6) \div 1=$ |
| $1 \times 0=$ | $(-11)-(-3)=$ | $(-7)-0=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-27) \div 9=$ | $0+7=$ |
| $7-0=$ | $(-12) \div(-3)=$ | $21 \div 7=$ |
| $(-7)-(-6)=$ | $(-4)-(-5)=$ | $(-8)-1=$ |
| $(-7) \times 0=$ | $(-7)-(-8)=$ | $9+(-2)=$ |
| $(-3)+4=$ | $(-1) \times 5=$ | $0+6=$ |
| $(-3) \times 6=$ | $(-18) \div(-2)=$ | $(-3)+(-8)=$ |
| $0 \div 4=$ | $0 \times 4=$ | $6-0=$ |
| $(-2) \div(-2)=$ | $(-7)+(-8)=$ | $(-7) \times 1=$ |
| $(-10)-(-7)=$ | $40 \div(-5)=$ | $7-(-2)=$ |

## Nombres Entiers Solutions (F)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
8-2=6 & (-1)-(-8)=7 & (-45) \div(-5)=9 \\
12 \div 2=6 & (-4)+(-7)=-11 & (-30) \div(-5)=6 \\
8 \div(-2)=-4 & (-8)+(-5)=-13 & (-4)-5=-9 \\
3 \times(-3)=-9 & 1-9=-8 & (-4)+9=5 \\
(-1) \times 1=-1 & 7-2=5 & (-6) \div 1=-6 \\
1 \times 0=0 & (-11)-(-3)=-8 & (-7)-0=-7 \\
0 \div 0=-7 & (-27) \div 9=-3 & 0+7=7 \\
7-0=7 & (-4)-(-5)=1 & (-8)-1=-7)=4 \\
(-7)-(-6)=-1 & (-1) \times 5=-5 & 9+(-2)=7 \\
(-7) \times 0=0 & (-18) \div(-2)=9 & (-3)+(-8)=-11 \\
(-3)+4=1 & 0 \times 4=0 & 6-0=6 \\
(-3) \times 6=-18 & (-7)+(-8)=-15 & (-7) \times 1=-7 \\
0 \div 4=0 & 40 \div(-5)=-8 & 7-(-2)=9
\end{array}
$$

