## Nombres Entiers (F)

Effectuez chaque opération.

| $\begin{gathered} (-5) \times(-8)= \\ (-5) \div 1= \end{gathered}$ | $\begin{aligned} & 9+9= \\ & 0-7= \end{aligned}$ | $\begin{gathered} 5 \times 2= \\ 9+(-4)= \end{gathered}$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-28) \div(-4)=$ | $0 \div(-4)=$ | $(-15) \div 5=$ |
| $6-2=$ | $3 \times 7=$ | $32 \div(-4)=$ |
| $10-5=$ | $8+3=$ | $(-7) \times 9=$ |
| $0-3=$ | $(-7) \times(-2)=$ | $(-11)-(-6)=$ |
| $(-5) \times 3=$ | $0 \times(-1)=$ | $(-4) \times 6=$ |
| $(-3)+7=$ | $(-8) \times(-4)=$ | $6 \times(-2)=$ |
| $4 \times(-8)=$ | $(-2)+2=$ | $(-28) \div 7=$ |
| $13-5=$ | $1-(-3)=$ | $3-7=$ |
| $(-8) \times(-4)=$ | $1-7=$ | $3+4=$ |
| $(-4)+6=$ | $(-2) \times 9=$ | $(-9)+2=$ |
| $(-1)+(-7)=$ | $(-3) \times 0=$ | $(-6)-(-7)=$ |
| $(-3)-(-9)=$ | $9 \times 2=$ | $(-7)+(-6)=$ |
| $(-10)-(-2)=$ | $5 \times 3=$ | $0+5=$ |
| $72 \div(-8)=$ | $(-18) \div(-3)=$ | $(-4) \times 7=$ |
| $7 \times 1=$ | $(-1)+8=$ | $7 \times(-8)=$ |
| $(-8)+1=$ | $(-4) \div(-2)=$ | $9+5=$ |
| $(-5) \times 6=$ | $(-1) \times 6=$ | $6-0=$ |
| $(-2) \div(-1)=$ | $2 \div(-1)=$ | $(-12)-(-4)=$ |
| $5-8=$ | $(-81) \div(-9)=$ | $9 \times 9=$ |
| $8 \div 4=$ | $8-3=$ | $(-12)-(-8)=$ |
| $(-1)+(-9)=$ | $(-40) \div(-5)=$ | $45 \div 5=$ |
| $(-2)+(-2)=$ | $(-9)+(-8)=$ | $(-8)+7=$ |
| $(-3)-(-7)=$ | $3 \div 1=$ | $(-10)-(-2)=$ |

