## Nombres Entiers (F)

Effectuez chaque opération.

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

## Nombres Entiers Solutions (F)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
(-5) \times(-8)=40 & 9+9=18 & 5 \times 2=10 \\
(-5) \div 1=-5 & 0-7=-7 & 9+(-4)=5 \\
(-28) \div(-4)=7 & 0 \div(-4)=0 & (-15) \div 5=-3 \\
6-2=4 & 3 \times 7=21 & 32 \div(-4)=-8 \\
10-5=5 & 8+3=11 & (-7) \times 9=-63 \\
0-3=-3 & (-7) \times(-2)=14 & (-11)-(-6)=-5 \\
(-5) \times 3=-15 & 0 \times(-1)=0 & (-4) \times 6=-24 \\
(-3)+7=4 & (-8) \times(-4)=32 & 6 \times(-2)=-12 \\
4 \times(-8)=-32 & (-2)+2=0 & (-28) \div 7=-4 \\
13-5=8 & 1-(-3)=4 & 3-7=-4 \\
(-8) \times(-4)=32 & 1-7=-6 & 3+4=7 \\
(-4)+6=2 & (-2) \times 9=-18 & (-9)+2=-7 \\
(-1)+(-7)=-8 & (-3) \times 0=0 & (-6)-(-7)=1 \\
(-3)-(-9)=6 & 9 \times 2=18 & (-7)+(-6)=-13 \\
(-10)-(-2)=-8 & 5 \times 3=15 & 0+5=5 \\
72 \div(-8)=-9 & (-18) \div(-3)=6 & (-4) \times 7=-28 \\
7 \times 1=7 & (-1)+8=7 & 7 \times(-8)=-56 \\
(-8)+1=-7 & (-4) \div(-2)=2 & 9+5=14 \\
(-5) \times 6=-30 & (-1) \times 6=-6 & 6-0=6 \\
(-2) \div(-1)=2 & 2 \div(-1)=-2 & (-12)-(-4)=-8 \\
5-8=-3 & (-81) \div(-9)=9 & 9 \times 9=81 \\
8 \div 4=2 & 8-3=5 & (-12)-(-8)=-4 \\
(-1)+(-9)=-10 & (-40) \div(-5)=8 & 45 \div 5=9 \\
(-2)+(-2)=-4 & (-9)+(-8)=-17 & (-8)+7=-1 \\
(-3)-(-7)=4 & 3 \div 1=3 & (-10)-(-2)=-8
\end{array}
$$

