## Nombres Entiers (J)

Effectuez chaque opération.

| $2+2=$ | $3-(-6)=$ | $(-21) \div 7=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $6 \times 2=$ | $(-4) \times 9=$ | $5+9=$ |
| $8-3=$ | $4+8=$ | $(-3)-6=$ |
| $5 \times 2=$ | $32 \div 4=$ | $8 \times(-7)=$ |
| $(-2)+6=$ | $6 \div(-2)=$ | $(-3)+8=$ |
| $(-8)+5=$ | $5-4=$ | $(-14) \div(-2)=$ |
| $16 \div(-2)=$ | $(-5) \div 5=$ | $(-6)+(-8)=$ |
| $5 \times(-4)=$ | $3 \times 4=$ | $(-4) \times 0=$ |
| $2+(-2)=$ | $(-81) \div(-9)=$ | $(-13)-(-4)=$ |
| $0 \div 0=$ | $(-4)+5=$ | $5-(-4)=$ |
| $5-(-4)=$ | $7-6=(-4)=$ | $8 \times 5=$ |
| $9 \times 4=$ | $(-3) \div 1=$ | $(-6) \times 1=$ |
| $9 \div 1=$ | $(-1) \times 8=$ | $(-3) \times(-8)=$ |
| $(-42) \div 6=$ | $3 \div(-3)=$ | $3 \div 3=$ |
| $0-1=$ | $(-3) \div(-3)=$ | $16 \div(-4)=$ |
| $4 \div(-2)=$ | $(-6) \times(-9)=$ | $8 \div(-1)=$ |
| $11-8=$ | $(-8) \times 1=$ | $(-6) \div 1=$ |
| $2 \times 0=$ | $(-6)+0=$ | $21 \div(-3)=$ |
| $(-4) \times(-5)=$ | $(-6)-1=$ | $1-8=$ |
| $7-7=$ | $0+(-3)=$ | $(-1) \times(-8)=$ |
| $(-3) \times 3=$ | $5 \times 4=$ | $63 \div(-9)=$ |
| $(-6) \times(-2)=$ | $6 \div(-3)=$ | $(-6)-(-3)=$ |
| $(-4) \times(-1)=$ | $(-13)-(-6)=$ | $(-4) \div 1=$ |
| $16 \div(-8)=$ |  |  |

## Nombres Entiers Solutions (J)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
2+2=4 & 3-(-6)=9 & (-21) \div 7=-3 \\
6 \times 2=12 & (-4) \times 9=-36 & 5+9=14 \\
8-3=5 & 4+8=12 & (-3)-6=-9 \\
5 \times 2=10 & 32 \div 4=8 & 8 \times(-7)=-56 \\
(-2)+6=4 & 6 \div(-2)=-3 & (-3)+8=5 \\
(-8)+5=-3 & 5-4=1 & (-14) \div(-2)=7 \\
16 \div(-2)=-8 & (-5) \div 5=-1 & (-6)+(-8)=-14 \\
5 \times(-4)=-20 & 3 \times 4=12 & (-4) \times 0=0 \\
2+(-2)=0 & (-81) \div(-9)=9 & (-13)-(-4)=-9 \\
0 \div 0=-2 & (-4)+5=1 & 5-(-4)=9 \\
5-(-4)=9 & 0 \div(-4)=0 & 8 \times 5=40 \\
9 \times 4=36 & 7-6=1 & (-3) \times 1=-3 \\
9 \div 1=9 & (-3) \div 1=-3 & (-6) \times(-1)=6 \\
(-42) \div 6=-7 & 2-(-7)=9 & (-3) \times(-8)=24 \\
0-1=-1 & (-1) \times 8=-8 & 3 \div 3=1 \\
4 \div(-2)=-2 & 3 \div(-3)=-1 & 7+1=8 \\
11-8=3 & (-3) \div(-3)=1 & 16 \div(-4)=-4 \\
2 \times 0=0 & (-6) \times(-9)=54 & 8 \div(-1)=-8 \\
(-4) \times(-5)=20 & (-8) \times 1=-8 & (-6) \div 1=-6 \\
7-7=0 & (-6)+0=-6 & 21 \div(-3)=-7 \\
(-3) \times 3=-9 & (-6)-1=-7 & 1-8=-7 \\
(-6) \times(-2)=12 & 0+(-3)=-3 & (-1) \times(-8)=8 \\
(-4) \times(-1)=4 & 5 \times 4=20 & 63 \div(-9)=-7 \\
16 \div(-8)=-2 & 6 \div(-3)=-2 & (-6)-(-3)=-3 \\
(-63) \div(-9)=7 & (-13)-(-6)=-7 & (-4) \div 1=-4 \\
\hline 1) & & (-1)
\end{array}
$$

