## Nombres Entiers (I)

Effectuez chaque opération.

| $(-1) \times 5=$ | $(-8) \times(-6)=$ | $5 \times 4=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $4 \div 4=$ | $14-6=$ | $(-3)-(-3)=$ |
| $(-12)-(-5)=$ | $(-2) \times(-2)=$ | $7 \times(-8)=$ |
| $4+(-3)=$ | $(-1)-6=$ | $3 \times(-7)=$ |
| $0 \div 8=$ | $3+9=$ | $(-3)-0=$ |
| $(-30) \div(-6)=$ | $5-(-2)=$ | $(-6)+8=$ |
| $(-17)-(-9)=$ | $5 \times 0=$ | $2 \div 2=$ |
| $0+1=$ | $(-7)-(-4)=$ | $7 \times 9=$ |
| $14-9=$ | $3+5=$ | $(-7) \times(-1)=$ |
| $8 \div(-8)=$ | $(-4) \div 1=$ | $5-4=$ |
| $5 \times 0=$ | $(-30) \div 5=$ | $1 \times 2=$ |
| $(-1)-8=$ | $35 \div 7=$ | $(-1)-6=$ |
| $(-9)-(-8)=$ | $8+7=$ | $(-7)-(-6)=$ |
| $7+6=$ | $(-4)+(-1)=$ | $16-9=$ |
| $(-5) \times 6=$ | $12-6=$ | $63 \div(-9)=$ |
| $24 \div 4=$ | $7 \times 2=$ | $(-45) \div 9=$ |
| $14-7=$ | $0 \div(-1)=$ | $9 \div(-1)=$ |
| $(-3)+(-7)=$ | $5 \div 1=$ | $8 \times 5=$ |
| $(-7)-(-6)=$ | $(-16) \div 2=$ | $(-2)+(-8)=$ |
| $(-49) \div(-7)=$ | $(-5) \times(-8)=$ | $0 \div 0=$ |
| $8 \times(-2)=$ | $(-4)+4=$ | $(-8) \times(-4)=$ |
| $10-2=$ | $1-(-4)=$ | $(-9) \times(-8)=$ |
| $28 \div 7=$ | $0 \times(-6)=$ | $5 \times 9=$ |
| $40 \div(-8)=$ | $9 \times(-5)=$ | $(-15) \div(-5)=$ |
| $6 \times(-6)=$ | $6 \times 4=$ | $4-3=$ |

## Nombres Entiers Solutions (I)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{aligned}
& (-1) \times 5=-5 \\
& 4 \div 4=1 \\
& (-12)-(-5)=-7 \\
& 4+(-3)=1 \\
& 0 \div 8=0 \\
& (-30) \div(-6)=5 \\
& (-17)-(-9)=-8 \\
& 0+1=1 \\
& 14-9=5 \\
& 8 \div(-8)=-1 \\
& 5 \times 0=0 \\
& (-1)-8=-9 \\
& (-9)-(-8)=-1 \\
& 7+6=13 \\
& (-5) \times 6=-30 \\
& 24 \div 4=6 \\
& 14-7=7 \\
& (-3)+(-7)=-10 \\
& (-7)-(-6)=-1 \\
& (-49) \div(-7)=7 \\
& 8 \times(-2)=-16 \\
& 10-2=8 \\
& 28 \div 7=4 \\
& 40 \div(-8)=-5 \\
& 6 \times(-6)=-36 \\
& (-8) \times(-6)=48 \\
& 14-6=8 \\
& (-2) \times(-2)=4 \\
& (-1)-6=-7 \\
& 3+9=12 \\
& 5-(-2)=7 \\
& 5 \times 0=0 \\
& (-7)-(-4)=-3 \\
& 3+5=8 \\
& (-4) \div 1=-4 \\
& (-30) \div 5=-6 \\
& 35 \div 7=5 \\
& 8+7=15 \\
& (-4)+(-1)=-5 \\
& 12-6=6 \\
& 7 \times 2=14 \\
& 0 \div(-1)=0 \\
& 5 \div 1=5 \\
& (-16) \div 2=-8 \\
& (-5) \times(-8)=40 \\
& (-4)+4=0 \\
& 1-(-4)=5 \\
& 0 \times(-6)=0 \\
& 9 \times(-5)=-45 \\
& 6 \times 4=24 \\
& 5 \times 4=20 \\
& (-3)-(-3)=0 \\
& 7 \times(-8)=-56 \\
& 3 \times(-7)=-21 \\
& (-3)-0=-3 \\
& (-6)+8=2 \\
& 2 \div 2=1 \\
& 7 \times 9=63 \\
& (-7) \times(-1)=7 \\
& 5-4=1 \\
& 1 \times 2=2 \\
& (-1)-6=-7 \\
& (-7)-(-6)=-1 \\
& 16-9=7 \\
& 63 \div(-9)=-7 \\
& (-45) \div 9=-5 \\
& 9 \div(-1)=-9 \\
& 8 \times 5=40 \\
& (-2)+(-8)=-10 \\
& 0 \div 0=-9 \\
& (-8) \times(-4)=32 \\
& (-9) \times(-8)=72 \\
& 5 \times 9=45 \\
& (-15) \div(-5)=3 \\
& 4-3=1
\end{aligned}
$$

