## Nombres Entiers (A)

Effectuez chaque opération.

| $(-6)+(-8)=$ | $(-3) \times(-7)=$ | $(-5)-(-6)=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $(-16) \div(-4)=$ | $1+0=$ | $5 \times 6=$ |
| $0-(-3)=$ | $3 \times(-1)=$ | $2+7=$ |
| $(-7)+(-7)=$ | $(-12)-(-7)=$ | $(-2) \times 2=$ |
| $(-5) \times(-5)=$ | $(-5) \times 3=$ | $(-1)-8=$ |
| $10 \div(-5)=$ | $40 \div(-8)=$ | $(-1)-0=$ |
| $(-8) \div 8=$ | $(-13)-(-6)=$ | $2+9=$ |
| $(-15)-(-8)=$ | $(-5) \times 2=$ | $(-4)-(-6)=$ |
| $(-9) \div 1=$ | $(-1) \times 8=$ | $(-6)+5=$ |
| $9 \times(-4)=$ | $5+(-4)=$ | $0+(-4)=$ |
| $(-1) \times(-4)=$ | $(-11)-(-2)=$ | $3 \times 4=$ |
| $(-7) \times(-1)=$ | $1 \times(-4)=$ | $3 \div 3=$ |
| $(-6) \times 6=$ | $13-7=$ | $(-2)+(-4)=$ |
| $6+9=$ | $0 \div 0=$ | $5 \times(-5)=$ |
| $2+8=$ | $3 \times(-9)=$ | $(-8) \times 5=$ |
| $(-4)+8=$ | $(-35) \div(-5)=$ | $4+(-6)=$ |
| $(-2) \times 5=$ | $(-16) \div(-2)=$ | $(-2)-1=$ |
| $45 \div 5=$ | $(-2) \times(-5)=$ | $(-7)+(-4)=$ |
| $(-8) \div 2=$ | $30 \div(-6)=$ | $3-9=$ |
| $(-49) \div 7=$ | $6 \times 9=$ | $0 \div 5=$ |
| $(-6)+(-2)=$ | $7+5=$ | $12-5=$ |
| $4+(-9)=$ | $(-2)+(-2)=$ | $7 \times(-8)=$ |
| $(-6) \times(-6)=$ | $10-3=$ | $54 \div 6=$ |
| $(-2)-7=$ | $4 \times 7=$ | $(-1)-(-4)=$ |
| $2+(-3)=$ | $(-40) \div(-5)=$ | $3 \times(-5)=$ |

## Nombres Entiers Solutions (A)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
(-6)+(-8)=-14 & (-3) \times(-7)=21 & (-5)-(-6)=1 \\
(-16) \div(-4)=4 & 1+0=1 & 5 \times 6=30 \\
0-(-3)=3 & 3 \times(-1)=-3 & 2+7=9 \\
(-7)+(-7)=-14 & (-12)-(-7)=-5 & (-2) \times 2=-4 \\
(-5) \times(-5)=25 & (-5) \times 3=-15 & (-1)-8=-9 \\
10 \div(-5)=-2 & 40 \div(-8)=-5 & (-1)-0=-1 \\
(-8) \div 8=-1 & (-13)-(-6)=-7 & 2+9=11 \\
(-15)-(-8)=-7 & (-5) \times 2=-10 & (-4)-(-6)=2 \\
(-9) \div 1=-9 & (-1) \times 8=-8 & (-6)+5=-1 \\
9 \times(-4)=-36 & 5+(-4)=1 & 0+(-4)=-4 \\
(-1) \times(-4)=4 & (-11)-(-2)=-9 & 3 \times 4=12 \\
(-7) \times(-1)=7 & 1 \times(-4)=-4 & 3 \div 3=1 \\
(-6) \times 6=-36 & 13-7=6 & (-2)+(-4)=-6 \\
6+9=15 & 0 \div 0=-8 & 5 \times(-5)=-25 \\
2+8=10 & 3 \times(-9)=-27 & (-8) \times 5=-40 \\
(-4)+8=4 & (-35) \div(-5)=7 & 4+(-6)=-2 \\
(-2) \times 5=-10 & (-16) \div(-2)=8 & (-2)-1=-3 \\
45 \div 5=9 & (-2) \times(-5)=10 & (-7)+(-4)=-11 \\
(-8) \div 2=-4 & 30 \div(-6)=-5 & 3-9=-6 \\
(-49) \div 7=-7 & 6 \times 9=54 & 0 \div 5=0 \\
(-6)+(-2)=-8 & 7+5=12 & 12-5=7 \\
4+(-9)=-5 & (-2)+(-2)=-4 & 7 \times(-8)=-56 \\
(-6) \times(-6)=36 & 10-3=7 & 54 \div 6=9 \\
(-2)-7=-9 & 4 \times 7=28 & (-1)-(-4)=3 \\
2+(-3)=-1 & (-40) \div(-5)=8 & 3 \times(-5)=-15
\end{array}
$$

