## Nombres Entiers (E)

Effectuez chaque opération.

| $(-3)-4=$ | $2 \times 7=$ | $4-3=$ |
| :---: | :---: | :---: |
| $8+9=$ | $(-6) \div 6=$ | $(-7)+8=$ |
| $(-3)+6=$ | $(-30) \div(-5)=$ | $9 \times 9=$ |
| $6+(-8)=$ | $3+8=$ | $8 \times 8=$ |
| $7-2=$ | $13-7=$ | $6 \div(-6)=$ |
| $1 \times 3=$ | $(-7) \times(-3)=$ | $4 \times 2=$ |
| $7-(-2)=$ | $(-5) \times 1=$ | $(-7) \div(-7)=$ |
| $(-4)+(-3)=$ | $0-3=$ | $(-42) \div(-6)=$ |
| $(-2) \times 8=$ | $8 \times(-3)=$ | $1+3=$ |
| $6+4=$ | $(-24) \div 8=$ | $(-90) \div 5=$ |
| $(-5)-1=$ | $(-6) \times(-2)=$ | $(-5)+(-4)=$ |
| $12-9=$ | $(-8) \div(-4)=$ | $(-7)-(-2)=$ |
| $8-9=$ | $(-2) \div(-2)=$ | $(-9) \times(-3)=$ |
| $1+(-7)=$ | $0 \times 2=$ | $7 \div(-7)=$ |
| $(-6) \times 7=$ | $6-1=$ | $3+1=$ |
| $(-1) \times(-3)=$ | $(-8)+8=$ | $(-20) \div(-4)=$ |
| $30 \div 6=$ | $54 \div(-6)=$ | $6 \div 3=$ |
| $(-17)-(-9)=$ | $2+(-2)=$ | $8+7=$ |
| $6-0=$ | $7+5=$ | $(-8) \div 1=$ |
| $(-2) \times 2=$ | $(-6)+5=$ | $(-6) \div(-2)=$ |
| $0 \div 3=$ | $(-63) \div 9=$ | $5+(-4)=$ |
| $(-8)-(-4)=$ | $45 \div 5=$ | $(-16) \div(-4)=$ |
| $1-2=$ | $2-7=$ | $2-5=$ |
| $4 \times(-1)=$ |  | $(-6)+(-1)=$ |

## Nombres Entiers Solutions (E)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
(-3)-4=-7 & 2 \times 7=14 & 4-3=1 \\
8+9=17 & (-6) \div 6=-1 & (-7)+8=1 \\
(-3)+6=3 & (-30) \div(-5)=6 & 9 \times 9=81 \\
6+(-8)=-2 & 3+8=11 & 8 \times 8=64 \\
7-2=5 & 13-7=6 & 6 \div(-6)=-1 \\
1 \times 3=3 & 9 \times(-3)=-27 & 4 \times 2=8 \\
7-(-2)=9 & (-7) \times(-1)=7 & (-7) \div(-7)=1 \\
(-4)+(-3)=-7 & (-5) \times 1=-5 & (-42) \div(-6)=7 \\
(-2) \times 8=-16 & 0-3=-3 & 1+3=4 \\
6+4=10 & 8 \times(-3)=-24 & 1+7=8 \\
(-5)-1=-6 & (-24) \div 8=-3 & (-9)+6=-3 \\
12-9=3 & (-20) \div 5=-4 & (-5)+(-4)=-9 \\
8-9=-1 & (-6) \times(-2)=12 & (-7)-(-2)=-5 \\
1+(-7)=-6 & (-8) \div(-4)=2 & (-8)+7=-1 \\
(-6) \times 7=-42 & (-2) \div(-2)=1 & (-9) \times(-3)=27 \\
(-1) \times(-3)=3 & 0 \times 2=0 & 7 \div(-7)=-1 \\
30 \div 6=5 & 6-1=5 & 3+1=4 \\
(-17)-(-9)=-8 & (-8)+8=0 & (-20) \div(-4)=5 \\
6-0=6 & 54 \div(-6)=-9 & 6 \div 3=2 \\
(-2) \times 2=-4 & 2+(-2)=0 & 8+7=15 \\
0 \div 3=0 & 7+5=12 & (-8) \div 1=-8 \\
(-8)-(-4)=-4 & (-6)+5=-1 & (-6) \div(-2)=3 \\
1-2=-1 & (-63) \div 9=-7 & 5+(-4)=1 \\
4 \times(-1)=-4 & 45 \div 5=9 & (-16) \div(-4)=4 \\
(-6)+(-1)=-7 & 2-7=-5 & 2-5=-3
\end{array}
$$

