## Nombres Entiers (E)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
1-7= & 1 \times 0= & (-1)+(-2)= \\
(-4) \times 9= & 5-1= & 72 \div(-8)= \\
8-6= & (-1)+(-3)= & 10-9= \\
(-9)+5= & (-24) \div 4= & 6-1= \\
36 \div 9= & (-3)-2= & 0 \times 1= \\
8 \times 8= & 1-7= & (-7)-(-8)= \\
6 \div 3= & 8+(-2)= & 0+0= \\
(-4) \times 1= & (-16) \div(-8)= & 3 \div 1= \\
(-4)+(-7)= & 10-8= & (-4) \times 2= \\
2-8= & 11-4= & (-2) \div 1= \\
(-7)+0= & (-9)-(-5)= & (-63) \div(-7)= \\
0 \times(-5)= & 0-0= & (-5)-(-3)=
\end{array}
$$

## Nombres Entiers Solutions (E)

Effectuez chaque opération.

$$
\begin{array}{ccc}
1-7=-6 & 1 \times 0=0 & (-1)+(-2)=-3 \\
(-4) \times 9=-36 & 5-1=4 & 72 \div(-8)=-9 \\
8-6=2 & (-1)+(-3)=-4 & 10-9=1 \\
(-9)+5=-4 & (-24) \div 4=-6 & 6-1=5 \\
36 \div 9=4 & 6 \times(-5)=-30 & 0 \times 1=0 \\
8 \times 8=64 & (-3)-2=-5 & (-7)-(-8)=1 \\
6 \div 3=2 & 8+(-2)=6 & 0+0=0 \\
(-4) \times 1=-4 & 8+7=15 & 6 \div(-3)=0 \\
(-4)+(-7)=-11 & (-16) \div(-8)=2 & (-4) \times 2=-8 \\
2-8=-6 & 10-8=2 & (-2) \div 1=-2 \\
(-7)+0=-7 & 11-4=7 & 14 \div 7=2 \\
0 \times(-5)=0 & (-9)-(-5)=-4 & (-63) \div(-7)=9 \\
(-4) \times 2=-8 & 0-0=0 & (-5)-(-3)=-2
\end{array}
$$

