## Nombres Entiers (E)

Effectuez chaque opération.

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

