

Dígitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (€)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

El leprechaun O'Henry borró algunos de los dígitos de la pizarra. ¿Pueden ayudar a escribirlos de vuelta?

$$\begin{array}{r} \square 1 \square 0 \\ + 4 5 0 6 \\ \hline \square 3 \square 9 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 1 0 7 5 \\ - 3 \square 4 3 \\ \hline \square 5 \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 5 1 6 \\ - \square \square 4 7 \\ \hline 4 5 \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 3 \square 9 \\ + 7 \square 7 2 \\ \hline \square \square 6 8 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \square 5 4 \\ + 8 2 \square 7 \\ \hline \square \square 0 0 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 1 2 1 3 \\ - \square \square 3 \square \\ \hline 2 6 \square 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 2 \square \square \\ + 8 5 2 0 \\ \hline \square \square \square 9 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 2 5 7 0 \\ - 3 \square 0 6 \\ \hline \square 8 \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square 5 \square \\ - 2 9 \square 3 \\ \hline 2 4 5 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 2 9 3 \\ + 7 \square \square 9 \\ \hline \square 4 9 5 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 0 7 4 \\ - 3 9 7 1 \\ \hline 3 \square \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \square \square 3 \\ - 8 4 1 \square \\ \hline 2 9 5 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \square \square 6 \\ + 7 8 5 0 \\ \hline \square \square 5 9 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square 0 \square \\ + 6 3 \square 7 \\ \hline \square 3 3 4 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 0 5 5 \square \\ - \square \square 8 2 \\ \hline 3 5 \square 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 0 3 8 \\ + 1 \square \square \square \\ \hline \square 7 3 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 9 \square 9 \\ + \square \square 6 4 \\ \hline 8 4 6 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 1 1 \square \\ - 2 \square 0 8 \\ \hline 4 9 \square 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ + 7 9 0 6 \\ \hline 8 9 1 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 4 \square 7 \square \\ - 9 5 7 6 \\ \hline \square 6 \square 6 \end{array}$$

