

Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} \square 2 1 3 8 \\ - 7 \square 9 \square \\ \hline \square 3 \square 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 7 0 \square \\ + 3 1 7 1 \\ \hline 5 \square \square 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 4 7 \square \square \\ - \square 3 4 5 \\ \hline 5 \square 4 6 \end{array}$$



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



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



$$\begin{array}{r} 8 \square 5 1 \\ + \square 3 0 7 \\ \hline \square 5 5 \square \square \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r} 4 0 \square 0 \\ - 2 \square 8 \square \\ \hline \square 8 8 7 \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r} \square 6 1 5 \square \\ - 7 1 \square 6 \\ \hline \square \square 7 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1 4 \square 7 \\ + 7 9 4 9 \\ \hline \square \square 8 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square 3 \square \square \\ - 4 8 7 2 \\ \hline 7 \square 5 0 \end{array}$$



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



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



$$\begin{array}{r} 6 0 \square 2 \\ - 1 \square 7 \square \\ \hline \square 6 5 4 \end{array}$$



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



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



$$\begin{array}{r} 5 3 \square 7 \\ - 1 \square 9 0 \\ \hline \square 6 0 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 \square 6 7 \\ + \square 2 1 \square \\ \hline \square 1 0 \square 5 \end{array}$$



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

