

Digitos Perdidos de San Patricio Resta (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



$$\begin{array}{r} \square 1 4 6 1 \\ - 2 8 1 \square \\ \hline \square \square \square 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 5 \square 9 \\ - 2 \square 3 \square \\ \hline 3 6 2 0 \end{array}$$



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



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



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



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



$$\begin{array}{r} \square 5 6 9 \square \\ - \square \square \square 3 \\ \hline 8 4 7 9 \end{array}$$



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



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



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



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



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



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



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



$$\begin{array}{r} \square 0 6 9 \square \\ - 5 1 0 8 \\ \hline \square \square \square 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 5 \square \square 9 \\ - \square 4 3 0 \\ \hline 7 5 1 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 1 \square 7 \square \\ - \square 1 \square 5 \\ \hline 3 1 7 2 \end{array}$$



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



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

