

Digitos Perdidos de San Patricio Resta (6)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} 8 \square \square 9 \\ - 2065 \\ \hline \square 75 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \square 3 \square \\ - \square 4 \square 1 \\ \hline 7672 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 543 \square \\ - 2 \square 78 \\ \hline \square 2 \square 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8422 \\ - 1932 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 4889 \\ - 5342 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 55 \square \square \\ - \square 509 \\ \hline 2 \square 45 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 5099 \\ - \square 9 \square \square \\ \hline 5 \square 45 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 3 \square 7 \square \\ - 8111 \\ \hline \square 4 \square 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square 189 \\ - 3 \square \square \square \\ \hline 7138 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \square 66 \\ - 78 \square \square \\ \hline 9106 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \square \square 4 \\ - \square 148 \\ \hline 279 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square 18 \square \\ - 8 \square 35 \\ \hline 83 \square 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 60 \square 2 \\ - 7 \square 14 \\ \hline \square 58 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square 03 \square \\ - 8 \square 59 \\ \hline 56 \square 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \square 55 \\ - 80 \square 0 \\ \hline 423 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 988 \square \\ - 32 \square 5 \\ \hline \square \square 63 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 74 \square 1 \\ - \square 192 \\ \hline 9 \square 5 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \square \square 4 \\ - 2171 \\ \hline \square 02 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square \square \square 6 \\ - 668 \square \\ \hline 7546 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 07 \square 2 \\ - \square 603 \\ \hline 3 \square 7 \square \end{array}$$

