

Digitos Perdidos de San Patricio Resta (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} 8148 \\ - \square 82\square \\ \hline 2\square\square 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 06\square\square \\ - 4\square 66 \\ \hline \square 172 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square\square\square\square \\ - 1178 \\ \hline 9864 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 42\square 2 \\ - \square 63\square \\ \hline 7\square 31 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square\square 8\square \\ - 9652 \\ \hline 88\square 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 71\square 0 \\ - \square 989 \\ \hline 7\square 8\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 3\square 88 \\ - 900\square \\ \hline \square 9\square 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 6\square 5 \\ - 7\square 97 \\ \hline 841\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8732 \\ - 36\square\square \\ \hline \square\square 14 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 446 \\ - 9944 \\ \hline 6\square\square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 4\square 8 \\ - 439\square \\ \hline 9\square 34 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8830 \\ - \square\square\square 8 \\ \hline 281\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 76\square 2 \\ - 2\square 92 \\ \hline \square 11\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 4968 \\ - \square\square 8\square \\ \hline 80\square 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5239 \\ - \square\square 8\square \\ \hline 14\square 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 7\square\square \\ - 7639 \\ \hline 9\square 24 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 65\square \\ - 1\square 49 \\ \hline 15\square 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7\square 3\square \\ - \square 311 \\ \hline 26\square 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 3\square \\ - 46\square 3 \\ \hline 1038 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 671 \\ - 2\square 62 \\ \hline 46\square\square \end{array}$$

