

Digitos Perdidos de San Patricio Resta (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} \square 3486 \\ - 9\square\square\square \\ \hline \square 176 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 30\square 3 \\ - \square 716 \\ \hline 3\square 4\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 04\square 0 \\ - \square\square 4\square \\ \hline 2331 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 3091 \\ - 3\square 8\square \\ \hline \square 5\square 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 3987 \\ - \square 5\square\square \\ \hline 5\square 45 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square\square 41 \\ - 831\square \\ \hline 90\square 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 9\square \\ - 5145 \\ \hline 30\square 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 59\square 7 \\ - \square\square 76 \\ \hline 841\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9988 \\ - 2\square 5\square \\ \hline \square 1\square 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 5\square 9 \\ - 335\square \\ \hline 4\square 47 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7596 \\ - 4\square 5\square \\ \hline \square 7\square 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 89\square 0 \\ - \square\square 1\square \\ \hline 2465 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 9\square 3 \\ - 336\square \\ \hline 6\square 82 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 43\square 2 \\ - \square 67\square \\ \hline 7\square 02 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 23\square \\ - 1\square\square 0 \\ \hline 1227 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 3404 \\ - \square 71\square \\ \hline 4\square\square 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 81\square\square \\ - 1\square 13 \\ \hline \square 871 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 89 \\ - 134\square \\ \hline 34\square 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 4\square\square \\ - 9\square 45 \\ \hline 1504 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 11\square 1 \\ - \square\square 0\square \\ \hline 3784 \end{array}$$

