

Digitos Perdidos de San Patricio Suma (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 494\ \square \\ + 9260 \\ \hline \square\square\square\square1 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 6\square73 \\ + 3904 \\ \hline \square\square8\square\square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 4\square90 \\ + \square98\square \\ \hline \square02\square4 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 1\square\square4 \\ + \square50\square \\ \hline 7537 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 1397 \\ + \square39\square \\ \hline 2\square\square3 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 9\square\square3 \\ + \square976 \\ \hline \square163\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 5\square81 \\ + \square89\square \\ \hline 84\square2 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 530\square \\ + 7\square\square5 \\ \hline \square\square211 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 7\square49 \\ + \square359 \\ \hline \square19\square\square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square\square95 \\ + 61\square7 \\ \hline 813\square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 980\square \\ + 7052 \\ \hline \square\square\square4 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 9\square9\square \\ + 4180 \\ \hline \square\square5\square2 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 3\square00 \\ + \square4\square5 \\ \hline 507\square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square429 \\ + 26\square6 \\ \hline 8\square9\square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square8\square0 \\ + 9\square0\square \\ \hline \square1532 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 356\square \\ + 5726 \\ \hline \square\square\square7 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 7\square\square8 \\ + \square64\square \\ \hline \square3647 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square221 \\ + 8\square27 \\ \hline \square71\square\square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 19\square7 \\ + 1716 \\ \hline \square\square9\square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square095 \\ + 2\square\square\square \\ \hline 8818 \end{array}$$

