

Digitos Perdidos de San Patricio Suma (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 665\ \square \\ + 22\square7 \\ \hline \square\square28 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square\square\square9 \\ + 753\square \\ \hline \square4371 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 1\square3\square \\ + 9948 \\ \hline \square\square3\square8 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 1\square\square1 \\ + 336\square \\ \hline \square491 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square1\square6 \\ + 5\square1\square \\ \hline \square5031 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 7\square\square7 \\ + \square400 \\ \hline \square003\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 7578 \\ + 3\square49 \\ \hline \square\square9\square\square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 1\square\square\square \\ + \square129 \\ \hline 6361 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 474\square \\ + \square640 \\ \hline \square4\square\square0 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square\square65 \\ + 8882 \\ \hline \square76\square\square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 8878 \\ + \square8\square\square \\ \hline \square5\square53 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7\square2\square \\ + \square6\square1 \\ \hline \square2147 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 6241 \\ + 3\square\square\square \\ \hline \square\square179 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 509\square \\ + 8422 \\ \hline \square\square\square\square7 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square\square2\square \\ + 3966 \\ \hline \square23\square3 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square6\square9 \\ + 9\square2\square \\ \hline \square6408 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 4704 \\ + 93\square8 \\ \hline \square\square\square2\square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 146\square \\ + \square\square46 \\ \hline 73\square6 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 4\square\square8 \\ + 983\square \\ \hline \square\square702 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 7\square54 \\ + 82\square\square \\ \hline \square\square267 \end{array}$$

