

Digitos Perdidos de San Patricio Suma (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 3 \square \square 2 \\ + 1 1 9 \square \\ \hline \square 2 1 7 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 6 5 9 2 \\ + \square \square \square \square \\ \hline 8 3 1 4 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 8 7 3 1 \\ + \square \square 8 \square \\ \hline \square 7 4 \square 9 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 4 \square \square 1 \\ + \square 1 3 4 \\ \hline \square 2 5 9 \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 9 \square 0 1 \\ + \square 3 9 \square \\ \hline \square 7 5 \square 7 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square \square \\ + 2 \square 2 6 \\ \hline 6 8 3 8 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square 3 \\ + 5 \square 4 \square \\ \hline \square 2 3 2 0 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 2 3 2 8 \\ + \square 4 7 \square \\ \hline 4 \square \square 5 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 3 5 2 7 \\ + 6 \square \square \square \\ \hline \square 7 7 2 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 8 7 2 \square \\ + 1 9 \square 1 \\ \hline \square \square \square 5 1 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 7 2 \square 3 \\ + \square \square 5 3 \\ \hline \square 5 5 9 \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 1 1 5 \square \\ + \square 1 \square 7 \\ \hline 2 \square 3 7 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 4 9 4 \square \\ + 9 \square 0 2 \\ \hline \square \square 6 \square 1 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 2 5 \square 1 \\ + 7 2 4 \square \\ \hline \square \square 0 9 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 3 2 2 9 \\ + 1 1 5 \square \\ \hline \square \square \square 8 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square 6 2 7 \\ + 5 5 9 3 \\ \hline 9 \square \square \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 3 9 \square 0 \\ + 9 5 9 \square \\ \hline \square \square \square 8 2 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 6 \square 3 \square \\ + 9 2 1 6 \\ \hline \square \square 5 \square 8 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 5 6 7 2 \\ + \square 2 \square \square \\ \hline 9 \square 0 9 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square \square 9 3 \\ + 3 4 \square \square \\ \hline 9 0 2 0 \end{array}$$

