

Dígitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (€)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 5 6 \\ - 1 \square \square \\ \hline 5 3 5 \end{array}$$



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



3.
$$\begin{array}{r} 9 \square 0 \\ + \square 4 7 \\ \hline \square 7 3 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 6 9 7 \\ + 3 9 1 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$



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



6.
$$\begin{array}{r} 3 7 6 \\ - 2 \square 3 \\ \hline \square 4 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 7 \square \square \\ - 9 9 9 \\ \hline \square 5 0 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 \\ - 3 6 \square \\ \hline 3 2 9 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ + 2 5 4 \\ \hline \square 0 3 5 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 9 \square 9 \\ + \square 5 \square \\ \hline \square 8 5 4 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 8 7 7 \\ - 5 \square 5 \\ \hline \square 9 \square \end{array}$$



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



13.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 2 \\ - 2 7 \square \\ \hline 7 7 5 \end{array}$$



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



15.
$$\begin{array}{r} 5 \square 1 \\ + \square 7 \square \\ \hline 6 9 3 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 3 6 2 \\ + \square \square \square \\ \hline \square 1 4 6 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 7 \square 0 \\ + 7 7 \square \\ \hline \square \square 7 1 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 8 \square 5 \\ - 7 6 \\ \hline \square 2 \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 8 \\ - 7 1 \square \\ \hline 7 1 5 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 9 3 7 \\ + 4 \square \square \\ \hline \square \square 0 7 \end{array}$$

