

Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (6)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 0 \square 8 \square \\ - 79 \square 6 \\ \hline \square 592 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 9138 \\ - 4 \square \square 8 \\ \hline \square 24 \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 38 \square \square \\ + \square 178 \\ \hline 7 \square 57 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square \square 96 \\ - 66 \square \square \\ \hline 3378 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 7076 \\ - \square \square 2 \square \\ \hline 15 \square 6 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1 \square \square 6 \\ + 550 \square \\ \hline \square 205 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 14 \square 9 \\ + \square \square 23 \\ \hline 826 \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 7 \square \square 5 \\ - \square 078 \\ \hline 467 \square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 73 \square 0 \\ - \square 646 \\ \hline 5 \square 4 \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square 87 \square \\ + 2 \square 87 \\ \hline \square 18 \square 5 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 0 \square 4 \\ + 5381 \\ \hline \square 1 \square 3 \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 71 \square \square \\ - \square 464 \\ \hline 9 \square 05 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 26 \square 9 \\ + \square \square 7 \square \\ \hline \square 0100 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ + 1704 \\ \hline \square 0386 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 837 \\ - 295 \square \\ \hline 2 \square \square 4 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square 71 \square \\ + 3328 \\ \hline 6 \square \square 5 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square \square 62 \square \\ - 77 \square 7 \\ \hline 9 \square 29 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 1127 \\ + 4 \square 74 \\ \hline \square 9 \square \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 9 \square 6 \square \\ + 6362 \\ \hline \square \square 2 \square 5 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 2 \square 57 \\ - \square 4 \square \square \\ \hline 1184 \end{array}$$

