

Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 7 \square 3 \\ + 192\square \\ \hline 6\square 25 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square 64\square \\ + 4\square 05 \\ \hline \square 36\square 6 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square\square 329 \\ - 5205 \\ \hline 8\square\square\square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 6298 \\ + 2\square\square 8 \\ \hline \square 23\square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square 4146 \\ - 7\square\square\square \\ \hline \square 518 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4\square\square\square \\ + \square 027 \\ \hline 9486 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 9\square 68 \\ - 7017 \\ \hline \square 8\square\square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 855\square \\ + 4\square 41 \\ \hline \square\square 1\square 3 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square\square 07\square \\ - 21\square 8 \\ \hline 8\square 55 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 5484 \\ - 2\square\square\square \\ \hline \square 704 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 811 \\ - 72\square 4 \\ \hline 1\square 8\square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 379 \\ + 75\square 5 \\ \hline 9\square 9\square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 6696 \\ + \square\square 6\square \\ \hline 83\square 5 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 2014 \\ + \square\square\square\square \\ \hline 8893 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 6767 \\ - 42\square 6 \\ \hline \square\square 5\square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square 138\square \\ - 2453 \\ \hline \square\square\square 0 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square\square\square 0 \\ + 686\square \\ \hline \square 0147 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 10\square\square \\ + \square 151 \\ \hline \square 0\square 55 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 79\square 7 \\ - \square 979 \\ \hline 5\square 7\square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square\square\square\square \\ - 8135 \\ \hline 9713 \end{array}$$

