

Números Perdidos de Pascuas Resta (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Los conejos se comieron algunas cifras pensando que eran trébol. ¿Pueden descifrar qué números se comieron?

$$\begin{array}{r} \square 27\square\square \\ - 3\square 35 \\ \hline \square 180 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 2677 \\ - \square\square\square\square \\ \hline 8461 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 28\square 9 \\ - \square 141 \\ \hline 9\square 5\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9\square\square 9 \\ - 360\square \\ \hline \square 950 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 53\square \\ - 7609 \\ \hline 4\square\square 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 8263 \\ - 8\square\square\square \\ \hline \square 579 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 2\square 3 \\ - 3871 \\ \hline 6\square 2\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 83\square 0 \\ - 3\square 6\square \\ \hline \square 914 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5\square 25 \\ - 1780 \\ \hline \square 0\square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 51\square 5 \\ - 2\square 2\square \\ \hline \square 780 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 4\square \\ - 4776 \\ \hline 18\square 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 45\square\square \\ - \square 831 \\ \hline 6\square 93 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 095\square \\ - 3\square\square 3 \\ \hline \square 026 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9446 \\ - 50\square\square \\ \hline \square\square 72 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 26\square \\ - 3\square\square 0 \\ \hline 2020 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 822 \\ - 43\square 3 \\ \hline 6\square 1\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 3086 \\ - 5751 \\ \hline \square\square\square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square\square\square \\ - 1336 \\ \hline 6645 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 88\square 3 \\ - \square\square 7\square \\ \hline 2803 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 64\square \\ - 8231 \\ \hline 4\square\square 9 \end{array}$$

