

Números Perdidos de Pascuas Resta (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} \square 19\square \\ - 1\square\square 1 \\ \hline 2339 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 67\square 0 \\ - \square\square 1\square \\ \hline 7000 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9\square 57 \\ - \square 243 \\ \hline 24\square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9\square\square 1 \\ - 220\square \\ \hline \square 997 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 8\square 8 \\ - 6\square 8\square \\ \hline 1561 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 70\square\square \\ - \square 100 \\ \hline 1\square 11 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square\square\square 4 \\ - 5783 \\ \hline 466\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 130 \\ - 5\square 0\square \\ \hline 55\square 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square\square\square 5 \\ - 923\square \\ \hline 6556 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 24\square \\ - 53\square 1 \\ \hline 5\square 21 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 3\square \\ - 28\square 4 \\ \hline 6163 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 2\square 6\square \\ - 97\square 1 \\ \hline \square 554 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 7792 \\ - \square 241 \\ \hline 9\square\square\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 077\square \\ - 72\square 9 \\ \hline \square\square 78 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 81\square 8 \\ - \square\square 70 \\ \hline 877\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square\square 9\square \\ - 7378 \\ \hline 51\square 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square\square 5\square 1 \\ - 2977 \\ \hline 8\square 9\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 3\square 11 \\ - 43\square\square \\ \hline \square 506 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 5\square 65 \\ - \square 4\square\square \\ \hline 8469 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 2334 \\ - 9\square 9\square \\ \hline \square 2\square 8 \end{array}$$

