

Números Perdidos de Pascuas Resta (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} \square 4 2 \square 0 \\ - \square \square 7 \square \\ \hline 9 7 2 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square 4 \square \square \\ - 7 6 3 7 \\ \hline 6 \square 0 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \square 4 \square \\ - \square 5 \square 2 \\ \hline 3 7 0 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 3 \square \square \\ - 2 7 7 1 \\ \hline \square \square 5 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2 8 0 4 \\ - \square \square 3 \square \\ \hline 1 0 \square 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 6 3 \square \\ - \square 7 \square 9 \\ \hline 5 \square 4 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 0 1 9 \square \\ - \square \square 7 2 \\ \hline 7 4 \square 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 2 \square 1 6 \\ - \square 5 5 8 \\ \hline 7 2 \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square 5 7 5 \\ - 9 0 6 8 \\ \hline 9 \square \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square 8 4 \square \\ - 4 \square 7 7 \\ \hline 8 0 \square 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 4 2 6 \square \\ - 4 7 \square 0 \\ \hline \square \square 6 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square 9 5 \square \\ - 2 \square 8 5 \\ \hline 8 0 \square 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 0 6 \square \square \\ - 9 \square 9 8 \\ \hline \square 0 9 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 3 \square 5 2 \\ - \square 1 8 \square \\ \hline 8 3 \square 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square 1 0 6 \\ - 1 8 4 \square \\ \hline 9 \square \square 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 5 3 0 6 \\ - 7 \square \square 8 \\ \hline \square 5 7 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 5 \square 0 \\ - \square \square 1 \square \\ \hline 3 8 2 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 0 1 3 \square \\ - \square \square 0 5 \\ \hline 7 4 \square 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 7 2 4 \\ - 2 \square 7 9 \\ \hline 1 6 \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 7 \square \square \square \\ - 8 2 1 3 \\ \hline \square 6 6 0 \end{array}$$

