

Números Perdidos de Pascuas Resta (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} \square 3 6 \square \square \\ - 5 \square 9 1 \\ \hline \square 4 5 4 \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ - 2 0 7 5 \\ \hline 7 5 9 9 \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r} \square 0 \square 5 2 \\ - 6 5 6 \square \\ \hline \square 7 \square 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 6 9 1 \square \\ - 7 \square \square 5 \\ \hline \square 2 3 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square \square 7 \square 1 \\ - 8 3 0 \square \\ \hline 2 \square 1 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \square 7 8 \\ - 1 2 \square 8 \\ \hline \square 5 1 \square \end{array}$$



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



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



$$\begin{array}{r} 8 6 \square 7 \\ - 4 2 3 \square \\ \hline \square \square 6 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 8 6 5 \\ - 4 0 \square \square \\ \hline 3 \square 0 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6 3 7 \square \\ - \square \square 8 2 \\ \hline 4 8 \square 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 5 7 2 9 \\ - \square \square 4 \square \\ \hline 6 6 \square 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 4 9 7 1 \\ - 5 \square \square \square \\ \hline \square 5 5 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \square 3 9 \square 4 \\ - \square 1 6 \square \\ \hline 4 \square 1 8 \end{array}$$



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



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



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



$$\begin{array}{r} 8 \square 0 4 \\ - 6 3 \square \square \\ \hline \square 8 2 5 \end{array}$$

