

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?

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



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



3.
$$\begin{array}{r} \square 2 0 \square \\ - \square \square 9 \\ \hline 2 3 6 \end{array}$$



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



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



6.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square 2 \\ - 9 3 \square \\ \hline \square 8 1 \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} 8 0 0 \\ - 6 3 \square \\ \hline \square \square 9 \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} \square 0 \square 3 \\ - 7 6 \square \\ \hline \square 5 1 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 9 9 9 \\ - 6 \square \square \\ \hline \square 0 8 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 1 5 \square \\ - 8 0 6 \\ \hline \square \square 6 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 7 9 6 \\ - 2 2 3 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 \\ - 5 0 \square \\ \hline 2 7 2 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square 1 \\ - 4 9 \square \\ \hline \square 4 4 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \square 1 0 \\ - 9 8 5 \\ \hline 7 \square \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square \square 0 4 \\ - 5 5 \square \\ \hline 6 \square 5 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 8 \square 7 \\ - \square 7 4 \\ \hline 7 \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 0 7 0 \\ - \square 1 4 \\ \hline 5 \square \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 8 6 3 \\ - \square \square \square \\ \hline 7 5 2 \end{array}$$

