

Números Perdidos de Pascuas Resta (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 0 6 9 \\ - 8 \square \square \\ \hline \square 0 5 \end{array}$$



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



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



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



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



6.
$$\begin{array}{r} \square 2 5 4 \\ - 4 \square 6 \\ \hline \square 5 \square \end{array}$$



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



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



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



10.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - 6 5 \\ \hline 4 4 3 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 6 \square 0 \\ - 7 0 0 \\ \hline \square 0 \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 6 4 \\ - 4 3 3 \\ \hline 3 \square \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 3 8 3 \\ - \square 1 \square \\ \hline 1 \square 6 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 9 1 \\ - 5 \square \square \\ \hline 3 4 5 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 7 \square 1 \\ - \square 1 2 \\ \hline 8 6 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square 5 1 \square \\ - 5 \square 6 \\ \hline \square 3 3 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 9 \\ - 3 5 \square \\ \hline 9 9 8 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 4 4 7 \\ - 2 0 \square \\ \hline \square \square 5 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 0 6 \square \\ - 5 6 0 \\ \hline \square \square 1 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square 5 5 6 \\ - 6 \square \square \\ \hline \square 0 2 \end{array}$$

