

Números Perdidos de Pascuas Resta (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} 7 \square 3 6 \\ - 3 2 5 4 \\ \hline \square 7 \square \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square \square 0 \square 8 \\ - 3 \square 9 1 \\ \hline 6 4 8 \square \end{array}$$



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



5.
$$\begin{array}{r} \square 6 1 \square \square \\ - \square 9 9 0 \\ \hline 7 \square 8 2 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 0 \square \square 5 \\ - \square 1 2 \square \\ \hline 2 7 8 3 \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} \square 4 9 \square \square \\ - \square 9 8 5 \\ \hline 7 \square 0 3 \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} \square 7 \square \square 2 \\ - 9 3 7 \square \\ \hline \square 2 7 5 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 0 7 \square 6 \\ - 2 \square 8 \square \\ \hline \square 5 9 6 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7 \square 1 4 \\ - 3 4 \square 9 \\ \hline \square 9 3 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 4 6 4 \\ - 1 6 2 \square \\ \hline 3 \square \square 8 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 4 \square 4 9 \\ - 7 9 \square 9 \\ \hline \square 5 8 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square \square 4 5 \\ - 2 2 \square 6 \\ \hline 2 0 3 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 \square 3 \\ - 9 4 8 \square \\ \hline 8 \square 6 5 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 7 \\ - 3 1 \square 9 \\ \hline 4 1 2 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square 5 \square \square 2 \\ - \square 6 1 \square \\ \hline 5 5 9 7 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 1 2 8 4 \\ - 4 \square \square 0 \\ \hline \square 2 4 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 8 \square \square 4 \\ - 4 8 6 7 \\ \hline \square 6 0 \square \end{array}$$

