

Números Perdidos de Pascuas Suma (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} 2 6 7 7 \\ + 1 5 4 \square \\ \hline \square \square \square 7 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square 1 3 \square \\ + 8 2 4 4 \\ \hline \square 2 \square \square 7 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square 1 9 0 \\ + 5 \square \square \square \\ \hline 6 6 6 7 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 6 0 2 4 \\ + \square \square \square 9 \\ \hline \square 2 4 6 \square \end{array}$$



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



7.
$$\begin{array}{r} 5 \square 3 9 \\ + 8 2 \square \square \\ \hline \square \square 1 0 7 \end{array}$$



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



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



10.
$$\begin{array}{r} \square 3 \square 7 \\ + 5 1 0 4 \\ \hline \square 3 \square 6 \square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 8 \square \square 1 \\ + 3 7 5 \square \\ \hline \square \square 7 3 4 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 5 3 3 \square \\ + 9 5 \square 8 \\ \hline \square \square \square 6 2 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 6 2 7 \\ + 2 4 \square 5 \\ \hline 8 \square 3 \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 4 7 6 \\ + 3 \square 1 0 \\ \hline 9 1 \square \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 3 5 8 \square \\ + \square \square 6 4 \\ \hline 6 2 \square 5 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square 3 \square 9 \\ + 7 3 3 6 \\ \hline \square 4 \square 3 \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 7 \square 4 6 \\ + 4 2 0 8 \\ \hline \square \square 1 \square \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 4 1 \square 4 \\ + \square 1 9 \square \\ \hline 5 \square 2 4 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 4 3 \square 1 \\ + \square 0 9 \square \\ \hline 7 \square 0 0 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 2 \square 7 8 \\ + \square 2 8 \square \\ \hline 9 7 \square 0 \end{array}$$

