

Números Perdidos de Pascuas Suma (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} 7 \square \square 5 \\ + 4 0 2 2 \\ \hline \square \square 1 6 \square \end{array}$$



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



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



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



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



7.
$$\begin{array}{r} \square 8 0 3 \\ + 3 \square 7 \square \\ \hline 6 4 \square 5 \end{array}$$



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



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



10.
$$\begin{array}{r} 9 8 \square 3 \\ + 2 \square 7 \square \\ \hline \square \square 8 8 2 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 9 5 5 \\ + 5 \square \square 1 \\ \hline \square 3 2 1 \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 2 2 4 \\ + 6 \square \square \square \\ \hline \square 4 4 9 6 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 9 \square 6 \\ + \square 5 8 \square \\ \hline \square 1 \square 0 7 \end{array}$$



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



15.
$$\begin{array}{r} 7 8 5 6 \\ + \square \square 8 \square \\ \hline \square 1 1 \square 8 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 2 \square 0 \square \\ + 9 2 0 3 \\ \hline \square \square 9 \square 5 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 8 \square \square 4 \\ + \square 0 7 9 \\ \hline \square 2 9 0 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 2 6 3 4 \\ + 8 \square 1 4 \\ \hline \square \square 2 \square \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 2 8 4 \\ + 6 4 9 \square \\ \hline 7 \square \square 4 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 4 0 4 \square \\ + \square 8 \square 9 \\ \hline 6 \square 0 3 \end{array}$$

