

Números Perdidos de Pascuas Suma (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



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



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



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



5.
$$\begin{array}{r} 1 7 8 1 \\ + \square 4 \square 2 \\ \hline 4 \square 0 \square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 9 3 9 \square \\ + \square 2 \square 0 \\ \hline \square 3 \square 9 4 \end{array}$$



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



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



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



10.
$$\begin{array}{r} 7 \square 4 7 \\ + 8 9 \square \square \\ \hline \square \square 1 4 5 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 8 1 6 \\ + 9 \square \square \square \\ \hline \square 1 5 0 6 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 4 5 9 \square \\ + 8 2 3 0 \\ \hline \square \square \square \square 8 \end{array}$$



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



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



15.
$$\begin{array}{r} 4 6 3 \square \\ + 4 \square 3 7 \\ \hline \square 0 \square 7 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \square 9 4 \\ + 5 5 \square \square \\ \hline 7 0 7 2 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5 8 7 8 \\ + \square \square 5 8 \\ \hline \square 3 2 \square \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square 0 \square 0 \\ + 1 \square 2 6 \\ \hline 8 5 3 \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 8 \square \square 7 \\ + \square 5 7 \square \\ \hline \square 5 1 8 6 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square 2 \square \square \\ + 7 \square 6 3 \\ \hline \square 3 7 0 0 \end{array}$$

