

Números Perdidos de Pascuas Suma y Resta (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square\square36 \\ + 365\square \\ \hline \square29\square8 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 5582 \\ - 14\square7 \\ \hline \square\square4\square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square9\square0 \\ - 1\square5\square \\ \hline 7995 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 58\square2 \\ + \square806 \\ \hline 8\square3\square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square6\square97 \\ - \square9\square\square \\ \hline 9300 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1\square14 \\ + 11\square\square \\ \hline \square266 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square2918 \\ - 31\square6 \\ \hline \square\square2\square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square80\square \\ - 1\square\square8 \\ \hline 6645 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 6\square14 \\ + \square35\square \\ \hline 89\square8 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 1\square07 \\ + 61\square\square \\ \hline \square652 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 9445 \\ + 7\square\square\square \\ \hline \square\square649 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 731\square \\ - 2\square46 \\ \hline \square7\square9 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square668 \\ + 8\square\square\square \\ \hline \square6276 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square66\square \\ + 1847 \\ \hline 3\square\square5 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square\square7\square9 \\ - 3\square96 \\ \hline 821\square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square3\square0 \\ + 416\square \\ \hline \square2\square05 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square241\square \\ - 3\square97 \\ \hline \square3\square2 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square349\square \\ - 5\square\square7 \\ \hline \square840 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 9\square\square\square \\ + \square172 \\ \hline \square3575 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square\square\square62 \\ - 4120 \\ \hline 96\square\square \end{array}$$

