

Números Perdidos de Pascuas Suma y Resta (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square\square51 \\ + 44\square\square \\ \hline \square3592 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square762 \\ - 2\square39 \\ \hline 73\square\square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square\square\square\square\square \\ - 9290 \\ \hline 2959 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square11\square\square \\ - 5238 \\ \hline \square\square52 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square0422 \\ - 80\square6 \\ \hline \square\square5\square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square4541 \\ - 8\square\square9 \\ \hline \square11\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square\square33 \\ + 303\square \\ \hline 42\square7 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square3\square\square6 \\ - 525\square \\ \hline \square096 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square334\square \\ - \square\square39 \\ \hline 48\square3 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square563 \\ + 6\square\square\square \\ \hline \square3122 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 4990 \\ + 45\square0 \\ \hline \square\square0\square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square8\square39 \\ - \square470 \\ \hline 97\square\square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 5\square55 \\ + 76\square5 \\ \hline \square\square28\square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 1282 \\ + 2\square3\square \\ \hline \square4\square3 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 73\square\square \\ + \square\square71 \\ \hline 8779 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square2\square37 \\ - 98\square\square \\ \hline \square346 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square726 \\ + 98\square6 \\ \hline \square4\square4\square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square681 \\ + 31\square6 \\ \hline 5\square4\square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square3\square8 \\ + 9971 \\ \hline \square8\square1\square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square8\square14 \\ - \square0\square0 \\ \hline 907\square \end{array}$$

