

Números Perdidos de Pascuas Suma y Resta (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square\square91 \\ + 54\square5 \\ \hline 790\square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square34\square \\ + 7\square\square5 \\ \hline \square6369 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 525\square \\ + 7\square07 \\ \hline \square\square3\square2 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square754 \\ - 1\square0\square \\ \hline 14\square8 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square3\square98 \\ - \square835 \\ \hline 39\square\square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square8250 \\ - 9\square08 \\ \hline \square3\square\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square\square562 \\ - 80\square4 \\ \hline 3\square8\square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 1\square16 \\ + 30\square\square \\ \hline \square890 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 42\square6 \\ - \square37\square \\ \hline 2\square40 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 7\square\square7 \\ + \square09\square \\ \hline \square5294 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 8580 \\ + \square3\square\square \\ \hline 9\square73 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square6\square7 \\ + 841\square \\ \hline \square8\square85 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square2\square\square8 \\ - \square653 \\ \hline 501\square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square36\square \\ - 3663 \\ \hline 3\square\square9 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 379\square \\ + 1452 \\ \hline \square\square\square4 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 75\square7 \\ - \square\square5\square \\ \hline 3182 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square0\square82 \\ - 407\square \\ \hline \square1\square4 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square\square8\square7 \\ - 972\square \\ \hline 2\square27 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 5056 \\ + 486\square \\ \hline \square\square\square9 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 15\square\square \\ + \square\square65 \\ \hline 5094 \end{array}$$

