

Números Perdidos de Pascuas Suma (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square\square3\square \\ + 58\square6 \\ \hline \square2612 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square\square\square3 \\ + 4874 \\ \hline 594\square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square48\square \\ + 97\square9 \\ \hline \square4\square43 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 9750 \\ + \square835 \\ \hline \square3\square\square\square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square82\square \\ + 1\square\square6 \\ \hline 7060 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 9\square\square\square \\ + \square733 \\ \hline \square3673 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 31\square\square \\ + \square545 \\ \hline 6\square78 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 259\square \\ + 2\square\square0 \\ \hline \square986 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 11\square0 \\ + 210\square \\ \hline \square\square56 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 72\square8 \\ + \square\square45 \\ \hline \square345\square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 12\square8 \\ + \square27\square \\ \hline 3\square15 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 32\square\square \\ + 1\square84 \\ \hline \square736 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square\square\square\square \\ + 1255 \\ \hline 2739 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square015 \\ + 68\square4 \\ \hline \square3\square2\square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 1659 \\ + \square\square75 \\ \hline 79\square\square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 993\square \\ + \square\square85 \\ \hline \square68\square8 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square577 \\ + 7\square1\square \\ \hline 87\square3 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square\square\square\square \\ + 6174 \\ \hline \square0674 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 525\square \\ + 5\square\square2 \\ \hline \square\square352 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 6\square\square1 \\ + \square93\square \\ \hline 8431 \end{array}$$

