

Números Perdidos de Pascuas Suma (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 9 \square\square\square \\ + 6795 \\ \hline \square\square567 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 9 \square3\square \\ + 2181 \\ \hline \square\square9\square6 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 838\square \\ + \square375 \\ \hline \square5\square\square1 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 6470 \\ + 8\square4\square \\ \hline \square\square3\square8 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 5053 \\ + \square70\square \\ \hline \square4\square\square0 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 12\square\square \\ + 5\square58 \\ \hline \square010 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 21\square6 \\ + 9947 \\ \hline \square\square\square4\square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 61\square0 \\ + \square08\square \\ \hline \square3\square41 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 5\square90 \\ + 252\square \\ \hline \square4\square1 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 592\square \\ + 6217 \\ \hline \square\square\square\square3 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 3333 \\ + \square\square\square6 \\ \hline \square171\square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square7\square5 \\ + 3\square55 \\ \hline \square302\square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 18\square\square \\ + \square722 \\ \hline 8\square44 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 52\square\square \\ + \square741 \\ \hline \square2\square94 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 265\square \\ + 5\square\square8 \\ \hline \square297 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 19\square\square \\ + \square992 \\ \hline \square0\square14 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 679\square \\ + 2472 \\ \hline \square\square\square8 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 47\square7 \\ + 4\square89 \\ \hline \square68\square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square063 \\ + 1\square\square3 \\ \hline 858\square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square7\square\square \\ + 6704 \\ \hline \square2\square83 \end{array}$$

