

Números Perdidos de Pascuas Suma y Resta (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 6283 \\ + \square 30\square \\ \hline \square 2\square\square 5 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square\square 705 \\ - 8\square 10 \\ \hline 80\square\square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square\square 0\square 3 \\ - 7\square 29 \\ \hline 839\square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 9901 \\ + \square 5\square\square \\ \hline \square 9\square 13 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square 2\square 13 \\ - 98\square 0 \\ \hline \square 27\square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square\square 25 \\ - 57\square 0 \\ \hline 416\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 1\square 0 \\ + 704\square \\ \hline \square 2\square 69 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 987\square \\ - \square 2\square 5 \\ \hline 2\square 62 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square\square\square\square 3 \\ - 6006 \\ \hline 528\square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6\square 80 \\ + \square 3\square\square \\ \hline 8767 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square\square 912 \\ - 92\square 0 \\ \hline 9\square 7\square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 46\square\square \\ - 1928 \\ \hline \square\square 81 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square\square 71 \\ - 63\square\square \\ \hline 2678 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 5\square 8 \\ + 188\square \\ \hline 6\square 48 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 3499 \\ - 61\square\square \\ \hline \square\square 39 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 8\square\square 5 \\ + 9889 \\ \hline \square\square 59\square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5\square 46 \\ + 84\square\square \\ \hline \square\square 641 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square 555 \\ + 632\square \\ \hline 8\square\square 6 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 1\square\square 7 \\ + \square 630 \\ \hline 450\square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 4565 \\ + 138\square \\ \hline \square\square\square 0 \end{array}$$

