

Números Perdidos de Pascuas Suma y Resta (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 555 \\ - \square 0 \square \\ \hline 3 \square 1 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square \square 71 \\ - 30 \square \\ \hline 7 \square 6 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 193 \\ - \square \square \\ \hline \square 52 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square 13 \square \\ - 1 \square 3 \\ \hline \square 53 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 919 \\ - 7 \square 7 \\ \hline \square 2 \square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 3 \square 8 \\ + 18 \square \\ \hline \square 34 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 642 \\ + 20 \square \\ \hline \square \square 0 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 920 \\ + 67 \square \\ \hline \square \square \square 0 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square 45 \\ + \square 0 \\ \hline 40 \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 95 \square \\ - \square \square 8 \\ \hline 739 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 15 \\ + 7 \square 1 \\ \hline \square 02 \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ + 458 \\ \hline \square 159 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 8 \square \\ + 8 \square 8 \\ \hline \square 229 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 74 \square \\ - 989 \\ \hline \square \square 2 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 42 \square \\ - \square 67 \\ \hline 8 \square 1 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square 545 \\ - 6 \square 8 \\ \hline \square 6 \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square 19 \\ + 3 \square 3 \\ \hline 87 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 49 \square \\ + 933 \\ \hline \square \square \square 0 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 3 \square \square \\ + \square 03 \\ \hline 852 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square \square 6 \\ - 17 \square \\ \hline 466 \end{array}$$

