

Números Perdidos de Pascuas Resta (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 4 \square \square 8 \\ - 900\square \\ \hline \square 866 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square 644 \\ - 130\square \\ \hline 8\square\square 7 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 8485 \\ - \square 44\square \\ \hline 6\square\square 7 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square 601 \\ - 1\square 2\square \\ \hline 15\square 1 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 850\square \\ - \square 2\square 8 \\ \hline 2\square 06 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square\square 0\square 9 \\ - 8828 \\ \hline 9\square 4\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 7\square\square \\ - 1062 \\ \hline 8\square 05 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 9614 \\ - 394\square \\ \hline \square\square\square 4 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square 3\square 4 \\ - 3157 \\ \hline 4\square 0\square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square\square 324 \\ - 6\square\square 8 \\ \hline 995\square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square\square 7\square\square \\ - 7084 \\ \hline 9\square 31 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 7\square\square \\ - 6\square 59 \\ \hline 1143 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square\square 22 \\ - 16\square 9 \\ \hline 409\square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4\square 70 \\ - 17\square\square \\ \hline \square 727 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 5\square\square\square \\ - 8182 \\ \hline \square 601 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square\square\square 2 \\ - 1207 \\ \hline 566\square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square 26\square\square \\ - \square\square 83 \\ \hline 4706 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square\square 0\square\square \\ - 1347 \\ \hline 8\square 57 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 4\square\square\square \\ - \square 396 \\ \hline 2945 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square\square\square 95 \\ - 72\square 6 \\ \hline 877\square \end{array}$$

