

Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{) 88} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 7\square 0 \\ + 352 \\ \hline \square\square 2\square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \square \overline{) 6} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square\square \\ + 276 \\ \hline \square 59 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 780 \\ + 70\square \\ \hline \square\square\square 8 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 11 \\ \hline \square 10 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 50 \\ + 3\square 0 \\ \hline \square 20\square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square 379 \\ - \square 5\square \\ \hline 9\square 2 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 16 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \overline{) 48} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square\square\square\square \\ - 430 \\ \hline 866 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square \\ 10 \overline{) 80} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square\square 83 \\ - 5\square 6 \\ \hline 81\square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 56 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \square \overline{) 6} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 98\square \\ - 709 \\ \hline \square\square 1 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 1\square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square\square 8 \\ + 21\square \\ \hline 828 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square 1\square\square \\ - \square 10 \\ \hline 357 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 88} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 770 \\ + 352 \\ \hline 1122 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{) 6} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 83 \\ + 276 \\ \hline 359 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 780 \\ + 708 \\ \hline 1488 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline 110 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 850 \\ + 350 \\ \hline 1200 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 1379 \\ - 457 \\ \hline 922 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{) 48} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 1296 \\ - 430 \\ \hline 866 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 10 \overline{) 80} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 1383 \\ - 566 \\ \hline 817 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 3 \overline{) 6} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 980 \\ - 709 \\ \hline 271 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 618 \\ + 210 \\ \hline 828 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1167 \\ - 810 \\ \hline 357 \end{array}$$

