

Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 2\Box \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \Box 86\Box \\ - \Box 06 \\ \hline 9\Box 6 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \Box \\ 11 \overline{) 44} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 5\Box \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \Box\Box 4\Box \\ - 9\Box 6 \\ \hline 500 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline 6\Box \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} \Box \\ 11 \overline{) 66} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 5\Box} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 305 \\ + \Box\Box 4 \\ \hline 54\Box \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \Box 35 \\ + 77\Box \\ \hline \Box 4\Box 2 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \Box\Box\Box \\ + 715 \\ \hline 877 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 7\Box} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 7\Box 8 \\ - 6\Box \\ \hline \Box 71 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \Box 3\Box 4 \\ - \Box 9\Box \\ \hline 517 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 1\Box \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \Box \\ 9 \overline{) 81} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \Box 3\Box \\ + 204 \\ \hline 7\Box 8 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \Box 30 \\ - 9\Box \\ \hline 6\Box 3 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \Box 1\Box \\ + 713 \\ \hline \Box 2\Box 0 \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 1862 \\ - 906 \\ \hline 956 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 11 \overline{) 44} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 1446 \\ - 946 \\ \hline 500 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline 63 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 11 \overline{) 66} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 56} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 305 \\ + 244 \\ \hline 549 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 635 \\ + 777 \\ \hline 1412 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 162 \\ + 715 \\ \hline 877 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 72} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 738 \\ - 67 \\ \hline 671 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 1314 \\ - 797 \\ \hline 517 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 81} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 534 \\ + 204 \\ \hline 738 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 730 \\ - 97 \\ \hline 633 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 517 \\ + 713 \\ \hline 1230 \end{array}$$

