

Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \\ \hline 54 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 218 \\ + 9 \\ \hline 1 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 42 \\ - 86 \\ \hline 56 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 71 \\ + 6 \\ \hline 661 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 42 \\ \hline 99 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 4 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 1 \\ \times 9 \\ \hline 99 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \\ \hline 45 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 93 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \\ \hline 70 \end{array}$$



11.
$$12 \overline{) 84}$$



12.
$$9 \overline{) 9}$$



13.
$$ \overline{) 16}$$



14.
$$\begin{array}{r} \\ + 608 \\ \hline 331 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 73 \\ - 6 \\ \hline 380 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 60 \\ - 647 \\ \hline 3 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 7 \\ + 72 \\ \hline 190 \end{array}$$



18.
$$12 \overline{) 44}$$



19.
$$ \overline{) 15}$$



20.
$$\begin{array}{r} 33 \\ - 776 \\ \hline 5 \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline 54 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 218 \\ + 693 \\ \hline 911 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 1452 \\ - 886 \\ \hline 566 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 715 \\ + 946 \\ \hline 1661 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 217 \\ + 742 \\ \hline 959 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 144 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline 99 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 93 \\ - 74 \\ \hline 19 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline 70 \end{array}$$



11.
$$12 \overline{)84} \begin{array}{l} 7 \\ \hline \end{array}$$



12.
$$9 \overline{)90} \begin{array}{l} 10 \\ \hline \end{array}$$



13.
$$8 \overline{)16} \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 723 \\ + 608 \\ \hline 1331 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 1073 \\ - 693 \\ \hline 380 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 960 \\ - 647 \\ \hline 313 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 467 \\ + 723 \\ \hline 1190 \end{array}$$



18.
$$12 \overline{)144} \begin{array}{l} 12 \\ \hline \end{array}$$



19.
$$3 \overline{)15} \begin{array}{l} 5 \\ \hline \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1331 \\ - 776 \\ \hline 555 \end{array}$$

