

Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 19 \\ + 3\square 6 \\ \hline \square 05\square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 2\square\square \\ + 754 \\ \hline \square 94 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square\square 71 \\ - 42\square \\ \hline 6\square 7 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square 508 \\ - \square\square\square \\ \hline 510 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \square \\ \hline 24 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 43 \\ - 6\square\square \\ \hline 71 \end{array}$$



7.
$$1\square \overline{) 36} \begin{array}{l} 3 \\ \hline \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 3\square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square 2\square\square \\ - 448 \\ \hline \square 95 \end{array}$$



10.
$$3 \overline{) 12} \begin{array}{l} \square \\ \hline \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 2\square 0 \\ + \square 42 \\ \hline \square 02\square \end{array}$$



12.
$$\square \overline{) 21} \begin{array}{l} 7 \\ \hline \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 229 \\ + \square 00 \\ \hline 3\square\square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$



15.
$$\square \overline{) 88} \begin{array}{l} 11 \\ \hline \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1\square \\ \hline 20 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square 1\square \\ - 228 \\ \hline \square 9 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square\square 9 \\ + 417 \\ \hline 99\square \end{array}$$



20.
$$9 \overline{) 81} \begin{array}{l} \square \\ \hline \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} 719 \\ + 336 \\ \hline 1055 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 240 \\ + 754 \\ \hline 994 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1071 \\ - 424 \\ \hline 647 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1508 \\ - 998 \\ \hline 510 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 743 \\ - 672 \\ \hline 71 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3 \\ 12 \overline{) 36} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1243 \\ - 448 \\ \hline 795 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4 \\ 3 \overline{) 12} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 280 \\ + 742 \\ \hline 1022 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7 \\ 3 \overline{) 21} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 229 \\ + 100 \\ \hline 329 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3 \\ \hline 24 \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline 20 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 317 \\ - 228 \\ \hline 89 \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r} 579 \\ + 417 \\ \hline 996 \end{array}$$



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

