

Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 7 \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 32 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 2 \\ \hline 24 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 10 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 18 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \square \\ \hline 77 \end{array}$$



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



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



11.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 12 \\ \hline \square 32 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 90 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 25 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline \square 08 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 11 \\ \hline \square 21 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 7 \\ \hline 77 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 7 \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 3 2 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 2 \\ \hline 2 4 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 1 0 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 0 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 0 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 1 8 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \square \\ \hline 7 7 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 1 6 \end{array}$$



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



11.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 1 2 \\ \hline \square 3 2 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 1 0 \\ \times \square \\ \hline 9 0 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 0 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 2 5 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 1 2 \\ \times \square \\ \hline \square 0 8 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 8 \\ \hline 9 6 \end{array}$$



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



19.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 7 \\ \hline 7 7 \end{array}$$

