

Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 20} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \square \\ \hline 27 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 1\square \end{array}$$



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



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



6.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1\square \\ \hline 96 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 60 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 1\square \overline{) \square 21} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 27 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 7 \overline{) 77} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 35} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 2\square} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline \square 0 \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1\square \\ \hline 44 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 1\square \overline{) 70} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \overline{) 28} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 3\square} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 8 \overline{) 80} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 1\square \\ \hline 96 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 20} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 9 \\ \hline 27 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$



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



5.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 72} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 12 \\ \hline 96 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 11 \overline{) 121} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 7 \overline{) 77} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 35} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 20} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline 108 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 11 \\ \hline 44 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 10 \overline{) 70} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \overline{) 28} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 35} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 80} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 12 \\ \hline 96 \end{array}$$

