

Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 1 \square} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline 6 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square \\ 11 \overline{) 88} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 20 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \square \\ \hline 36 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \overline{) 42} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 11 \\ \hline \square 2 \square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \square \overline{) 24} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 21 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 20} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 10} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 84 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 30} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 56 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 8 \square} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 36 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 16} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline 66 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 11 \overline{) 88} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 10 \\ \hline 120 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 9 \\ \hline 36 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 7 \overline{) 42} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 11 \\ \hline 121 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 21} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{) 24} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 5 \overline{) 20} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \overline{) 10} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 30} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 81} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$

