

Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 9\ \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 72} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 3\square} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 10 \\ \hline \square 2\square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1\square \\ \hline 66 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 35} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 3\square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \square \overline{) 64} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 1\square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 1\square \overline{) 33} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \overline{) 7\square} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \\ 12 \overline{) 72} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 12} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 1\square \overline{) 30} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 2\square} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 3\square \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 72} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 32} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$



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



6.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 48 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline 66 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 35} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \overline{) 64} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 11 \overline{) 33} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \overline{) 72} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \overline{) 72} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{) 12} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 10 \overline{) 30} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 25} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$

