

Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ 27 \overline{) 2 \square 0 6} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 9 6 \\ \times 4 2 \\ \hline 4 \square 3 \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6 4 \\ \times 9 3 \\ \hline 5 \square 5 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 3 3 \\ \times 6 \square \\ \hline 2 \square 1 2 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 6 6 \\ \times 6 2 \\ \hline 4 \square 9 \square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 2 8 \\ \times 8 \square \\ \hline 2 \square 4 0 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 83 \overline{) 6 \square 4 0} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 4 5 \\ 9 \square \overline{) 4 \square 6 5} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 7 5 \\ 1 \square \overline{) 1 \square 2 5} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 7 0 \\ \hline 4 \square 7 0 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 84 \overline{) 5 \square 4 4} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 9 9 \\ \hline 2 \square 7 8 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 2 5 \\ 3 \square \overline{) \square 5 0} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 2 8 \\ 39 \overline{) 1 \square 9 \square} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 68 \overline{) 4 \square 5 6} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 1 3 \\ \hline \square 9 8 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9 8 \\ 5 \square \overline{) 4 \square 0 0} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 7 4 \\ 4 \square \overline{) 3 \square 3 4} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 5 4 \\ \times 8 \square \\ \hline 4 \square 2 8 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 9 4 \\ \times 6 7 \\ \hline 6 \square 9 \square \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 78 \\ 27 \overline{) 2106} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 42 \\ \hline 4032 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 93 \\ \hline 5952 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 64 \\ \hline 2112 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 62 \\ \hline 4092 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 80 \\ \hline 2240 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 80 \\ 83 \overline{) 6640} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 45 \\ 97 \overline{) 4365} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 75 \\ 19 \overline{) 1425} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 70 \\ \hline 4270 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 66 \\ 84 \overline{) 5544} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 99 \\ \hline 2178 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 25 \\ 30 \overline{) 750} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 28 \\ 39 \overline{) 1092} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 67 \\ 68 \overline{) 4556} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 13 \\ \hline 598 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 98 \\ 50 \overline{) 4900} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 74 \\ 41 \overline{) 3034} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 54 \\ \times 82 \\ \hline 4428 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 67 \\ \hline 6298 \end{array}$$

