

Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 35 \\ \hline \square 5 \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 41 \\ \hline 1 \square 0 \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 9 \square \\ \hline 3 \square 60 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 40 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 2 \square \\ \hline 2 \square 47 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 81 \\ \hline 1 \square 39 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 88 \\ \hline 8 \square 9 \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 39 \\ \hline 3 \square 9 \square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 28 \\ \hline 1 \square 04 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 35 \\ \hline 2 \square 05 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 12 \\ \hline \square 6 \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 76 \\ \hline 6 \square 3 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 63 \\ \hline 5 \square 92 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 87 \\ \hline 7 \square 3 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 42 \\ \hline 3 \square 34 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 84 \\ \hline 6 \square 8 \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 92 \\ \hline 5 \square 6 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 5 \square \\ \hline 3 \square 50 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 8 \square \\ \hline 7 \square 87 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 4 \square \\ \hline 4 \square 54 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 35 \\ \hline 455 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 41 \\ \hline 1804 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 94 \\ \hline 3760 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 10 \\ \hline 440 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 23 \\ \hline 2047 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 81 \\ \hline 1539 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 88 \\ \hline 8096 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 39 \\ \hline 3393 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 28 \\ \hline 1204 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 35 \\ \hline 2905 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 12 \\ \hline 960 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 76 \\ \hline 6232 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 63 \\ \hline 5292 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 87 \\ \hline 7830 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 42 \\ \hline 3234 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 84 \\ \hline 6888 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 92 \\ \hline 5060 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 50 \\ \hline 3450 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 83 \\ \hline 7387 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 46 \\ \hline 4554 \end{array}$$

