

Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \square \square \overline{) \square 40} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 39 \\ 7 \square \square \overline{) 2 \square 69} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \square \\ \hline 1 \square 40 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 70 \overline{) 1 \square 50} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 50 \\ 24 \overline{) 1 \square 0 \square} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 7 \square \\ \hline 5 \square 48 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 94 \\ 2 \square \overline{) 2 \square 68} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 23 \\ 74 \overline{) 1 \square 0 \square} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 36 \\ \hline 1 \square 64 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 9 \square \\ \hline 8 \square 66 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 17 \\ 9 \square \overline{) 1 \square 98} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 34 \\ \hline 3 \square 2 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 6 \square \\ \hline 6 \square 41 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 33 \overline{) \square 96} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 80 \\ 1 \square \overline{) \square 60} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 86 \\ 9 \square \overline{) 8 \square 42} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 2 \square \\ \hline 1 \square 26 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \square \\ \hline 1 \square 50 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 71 \\ \hline 1 \square 91 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 76 \\ \hline 1 \square 20 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 40 \\ 2 \boxed{1} \overline{) 840} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 39 \\ 7 \boxed{1} \overline{) 2769} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 4 \boxed{4} \\ \hline 1 \boxed{5} 40 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{5} \\ 70 \overline{) 1050} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 50 \\ 24 \overline{) 1 \boxed{2} 0 \boxed{0}} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 7 \boxed{6} \\ \hline 5 \boxed{5} 48 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 94 \\ 2 \boxed{2} \overline{) 2068} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 23 \\ 74 \overline{) 1 \boxed{7} 0 \boxed{2}} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 4 \boxed{9} \\ \times 36 \\ \hline 1 \boxed{7} 64 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 9 \boxed{4} \\ \hline 8 \boxed{3} 66 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 17 \\ 9 \boxed{4} \overline{) 1 \boxed{5} 98} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 34 \\ \hline 3 \boxed{0} 2 \boxed{6} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 6 \boxed{9} \\ \hline 6 \boxed{1} 41 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{2} \\ 33 \overline{) 396} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 80 \\ 1 \boxed{2} \overline{) 960} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 86 \\ 9 \boxed{7} \overline{) 8342} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 2 \boxed{3} \\ \hline 1 \boxed{4} 26 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 2 \boxed{5} \\ \hline 1 \boxed{0} 50 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 2 \boxed{1} \\ \times 71 \\ \hline 1 \boxed{4} 91 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 2 \boxed{0} \\ \times 76 \\ \hline 1 \boxed{5} 20 \end{array}$$

