

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.
$$\begin{array}{r} 87 \\ 2 \square \overline{) 2 \square 75} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 11 \\ \hline \square 7 \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 85 \\ \hline 3 \square 1 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 9 \square \\ \hline 3 \square 68 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 58 \\ \hline 5 \square 0 \square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 72 \\ 54 \overline{) 3 \square 8 \square} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 4 \square \\ \hline 3 \square 34 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 39 \overline{) 2 \square 06} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 83 \\ \hline 3 \square 1 \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 86 \\ \hline \square 46 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 43 \\ 98 \overline{) 4 \square 1 \square} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 49 \\ \hline 2 \square 9 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 45 \overline{) 4 \square 20} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 48 \\ 9 \square \overline{) 4 \square 56} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \square \overline{) 1 \square 92} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ 99 \overline{) 2 \square 74} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 55 \overline{) \square 05} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 17 \\ \hline 1 \square 7 \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 70 \\ \hline 5 \square 80 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 51 \\ 7 \square \overline{) 3 \square 25} \end{array}$$



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.
$$\begin{array}{r} 87 \\ 2 \boxed{5} \overline{) 2 \boxed{1} 75} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 11 \\ \hline \boxed{4} \boxed{7} \boxed{3} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 85 \\ \hline 3 \boxed{3} \boxed{1} \boxed{5} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 9 \boxed{9} \\ \hline 3 \boxed{1} \boxed{6} \boxed{8} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 58 \\ \hline 5 \boxed{1} \boxed{0} \boxed{4} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 72 \\ 54 \overline{) 3 \boxed{8} \boxed{8} \boxed{8}} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 4 \boxed{2} \\ \hline 3 \boxed{2} \boxed{3} \boxed{4} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 5 \boxed{4} \\ 39 \overline{) 2 \boxed{1} \boxed{0} \boxed{6}} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 83 \\ \hline 3 \boxed{8} \boxed{1} \boxed{8} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{1} \\ \times 86 \\ \hline \boxed{9} \boxed{4} \boxed{6} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 43 \\ 98 \overline{) 4 \boxed{2} \boxed{1} \boxed{4}} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 49 \\ \hline 2 \boxed{4} \boxed{9} \boxed{9} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \boxed{6} \\ 45 \overline{) 4 \boxed{3} \boxed{2} \boxed{0}} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 48 \\ 9 \boxed{7} \overline{) 4 \boxed{6} \boxed{5} \boxed{6}} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 39 \\ 2 \boxed{8} \overline{) 1 \boxed{0} \boxed{9} \boxed{2}} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 2 \boxed{6} \\ 99 \overline{) 2 \boxed{5} \boxed{7} \boxed{4}} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{1} \\ 55 \overline{) \boxed{6} \boxed{0} \boxed{5}} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 17 \\ \hline 1 \boxed{2} \boxed{7} \boxed{5} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 7 \boxed{4} \\ \times 70 \\ \hline 5 \boxed{1} \boxed{8} \boxed{0} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 51 \\ 7 \boxed{5} \overline{) 3 \boxed{8} \boxed{2} \boxed{5}} \end{array}$$

