

Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 69 \\ 64 \overline{) 4 \square 1 \square} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 78 \\ \hline 4 \square 9 \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 34 \\ \hline 1 \square 26 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 69 \\ 14 \overline{) \square 6 \square} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 70 \\ 27 \overline{) 1 \square 9 \square} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 65 \\ 36 \overline{) 2 \square 4 \square} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 54 \\ 5 \square \overline{) 2 \square 62} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 29 \\ \hline 2 \square 4 \square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 66 \\ \hline 1 \square 1 \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 62 \\ \hline 3 \square 2 \square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 30 \\ \hline 2 \square 90 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 59 \\ 8 \square \overline{) 5 \square 51} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 4 \square \\ \hline 4 \square 71 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 4 \square \\ \hline 4 \square 20 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 11 \\ \hline \square 21 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 7 \square \\ \hline 5 \square 94 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 39 \\ 18 \overline{) \square 0 \square} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 47 \\ 77 \overline{) 3 \square 1 \square} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 46 \\ 7 \square \overline{) 3 \square 42} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 67 \\ 51 \overline{) 3 \square 1 \square} \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 69 \\ 64 \overline{) 4 \boxed{4} 1 \boxed{6}} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 78 \\ \hline 4 \boxed{2} 9 \boxed{0} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 3 \boxed{9} \\ \times 34 \\ \hline 1 \boxed{3} 2 6 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 69 \\ 14 \overline{) 9 \boxed{6} \boxed{6}} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 70 \\ 27 \overline{) 1 \boxed{8} 9 \boxed{0}} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 65 \\ 36 \overline{) 2 \boxed{3} 4 \boxed{0}} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 54 \\ 5 \boxed{3} \overline{) 2 \boxed{8} 6 2} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 29 \\ \hline 2 \boxed{1} 4 \boxed{6} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 66 \\ \hline 1 \boxed{7} 1 \boxed{6} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 62 \\ \hline 3 \boxed{2} 2 \boxed{4} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 7 \boxed{3} \\ \times 30 \\ \hline 2 \boxed{1} 9 0 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 59 \\ 8 \boxed{9} \overline{) 5 \boxed{2} 5 1} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 4 \boxed{3} \\ \hline 4 \boxed{1} 7 1 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 4 \boxed{8} \\ \hline 4 \boxed{3} 2 0 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{1} \\ \times 11 \\ \hline \boxed{1} 2 1 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 7 \boxed{4} \\ \hline 5 \boxed{9} 9 4 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 39 \\ 18 \overline{) 7 \boxed{0} \boxed{2}} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 47 \\ 77 \overline{) 3 \boxed{6} 1 \boxed{9}} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 46 \\ 7 \boxed{7} \overline{) 3 \boxed{5} 4 2} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 67 \\ 51 \overline{) 3 \boxed{4} 1 \boxed{7}} \end{array}$$

