

Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 23 \\ 7 \square) 1 \square 33 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 40 \\ 69) 2 \square 6 \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 94 \\ 1 \square) 1 \square 04 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ 29) 1 \square 63 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 59 \\ \hline 4 \square 56 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 49 \\ \hline 3 \square 8 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 77 \\ \hline 2 \square 18 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \square \\ \hline 5 \square 68 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 97 \\ 2 \square) 2 \square 16 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 76 \\ \hline 4 \square 60 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ 87) 6 \square 90 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 44 \\ \hline 1 \square 08 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 8 \square \\ \hline 3 \square 96 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 69) 5 \square 65 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 33 \\ \hline 3 \square 01 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 43 \\ \hline \square 0 \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 12 \\ \hline \square 9 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 76) 6 \square 32 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 31 \\ 7 \square) 2 \square 18 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 32 \\ 17) \square 4 \square \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 23 \\ 7 \boxed{1} \overline{) 1 \boxed{6} 3 3} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 40 \\ 69 \overline{) 2 \boxed{7} 6 \boxed{0}} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 94 \\ 1 \boxed{6} \overline{) 1 \boxed{5} 0 4} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 4 \boxed{7} \\ 29 \overline{) 1 \boxed{3} 6 3} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{4} \\ \times 59 \\ \hline 4 \boxed{9} 5 6 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 49 \\ \hline 3 \boxed{2} 8 \boxed{3} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 3 \boxed{4} \\ \times 77 \\ \hline 2 \boxed{6} 1 8 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 8 \boxed{7} \\ \hline 5 \boxed{5} 6 8 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 97 \\ 2 \boxed{8} \overline{) 2 \boxed{7} 1 6} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6 \boxed{0} \\ \times 76 \\ \hline 4 \boxed{5} 6 0 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 7 \boxed{0} \\ 87 \overline{) 6 \boxed{0} 9 0} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 3 \boxed{2} \\ \times 44 \\ \hline 1 \boxed{4} 0 8 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 8 \boxed{8} \\ \hline 3 \boxed{6} 9 6 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{5} \\ 69 \overline{) 5 \boxed{8} 6 5} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 9 \boxed{7} \\ \times 33 \\ \hline 3 \boxed{2} 0 1 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 43 \\ \hline \boxed{9} 0 \boxed{3} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 12 \\ \hline \boxed{9} 9 \boxed{6} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{2} \\ 76 \overline{) 6 \boxed{2} 3 2} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 31 \\ 7 \boxed{8} \overline{) 2 \boxed{4} 1 8} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 32 \\ 17 \overline{) \boxed{5} 4 \boxed{4}} \end{array}$$

