

Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 19 \\ 57 \overline{) 1 \square 8 \square} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 1 \square \\ \hline 1 \square 3 5 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 74 \overline{) 6 \square 3 8} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 93 \\ \hline 6 \square 3 \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 7 \square \\ \hline 4 \square 4 0 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ 64 \overline{) 2 \square 6 8} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 33 \overline{) 1 \square 4 9} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 92 \\ \hline 5 \square 9 \square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 5 \square \\ \hline 3 \square 2 1 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 1 0 \\ \hline \square 9 0 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 38 \\ 1 \square \overline{) \square 8 4} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 6 \square \\ \hline 1 \square 0 5 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 18 \overline{) \square 3 4} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 39 \\ 4 \square \overline{) 1 \square 1 6} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 57 \\ 84 \overline{) 4 \square 8 \square} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 75 \\ \hline 6 \square 7 5 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 46 \\ \hline \square 2 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 82 \\ 2 \square \overline{) 1 \square 2 2} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 65 \\ 26 \overline{) 1 \square 9 \square} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 23 \\ \hline 1 \square 9 \square \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Multiplicación y División (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 19 \\ 57 \overline{) 1083} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 19 \\ \hline 1235 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 87 \\ 74 \overline{) 6438} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 93 \\ \hline 6138 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 70 \\ \hline 4340 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 37 \\ 64 \overline{) 2368} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 53 \\ 33 \overline{) 1749} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 92 \\ \hline 5796 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 53 \\ \hline 3021 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 10 \\ \hline 190 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 38 \\ 18 \overline{) 684} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 67 \\ \hline 1005 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 13 \\ 18 \overline{) 234} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 39 \\ 44 \overline{) 1716} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 57 \\ 84 \overline{) 4788} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 75 \\ \hline 6075 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 46 \\ \hline 920 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 82 \\ 21 \overline{) 1722} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 65 \\ 26 \overline{) 1690} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 23 \\ \hline 1495 \end{array}$$

