

Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 8 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square 3 \square \\ + 4 \square 7 \\ \hline 6 4 3 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 11 \\ \hline 22 \end{array}$$



4.
$$2 \overline{) 10}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square 4 2 \square \\ - \square \square 3 \\ \hline 6 6 7 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 0 \square \square \\ - 5 8 6 \\ \hline \square 8 0 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 4 \square \square \\ + 7 6 9 \\ \hline \square \square 9 1 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square 1 9 \\ - 2 \square \square \\ \hline 3 5 1 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 1 8 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square 1 8 4 \\ - 2 \square 0 \\ \hline \square 4 \square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 \\ + 5 1 \square \\ \hline \square 1 3 8 \end{array}$$



12.
$$\square \overline{) 50}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 8 \square \\ + 3 0 \\ \hline 3 \square 2 \end{array}$$



14.
$$11 \overline{) 3 \square}$$



15.
$$\begin{array}{r} 5 \square 3 \\ + \square 3 \square \\ \hline \square 2 5 1 \end{array}$$



16.
$$7 \overline{) 49}$$



17.
$$\begin{array}{r} 3 \square \square \\ - 8 2 \\ \hline \square 0 0 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



19.
$$6 \overline{) 12}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 2 \\ \hline 1 4 \end{array}$$



Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{6} \\ + 4 \boxed{0} 7 \\ \hline 643 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ \times 11 \\ \hline 22 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ 2 \overline{) 10} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{4} \boxed{2} \boxed{0} \\ - \boxed{7} \boxed{5} \boxed{3} \\ \hline 667 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{6} \boxed{6} \\ - 586 \\ \hline \boxed{4} \boxed{8} \boxed{0} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 4 \boxed{2} \boxed{2} \\ + 769 \\ \hline \boxed{1} \boxed{1} \boxed{9} \boxed{1} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \boxed{6} \boxed{1} \boxed{9} \\ - 2 \boxed{6} \boxed{8} \\ \hline 351 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \boxed{2} \\ \hline 18 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{8} \boxed{4} \\ - 2 \boxed{4} \boxed{0} \\ \hline \boxed{9} \boxed{4} \boxed{4} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \boxed{6} \boxed{2} \boxed{5} \\ + 513 \\ \hline \boxed{1} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{8} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \boxed{5} \overline{) 50} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{8} \boxed{2} \\ + 30 \\ \hline 3 \boxed{1} \boxed{2} \end{array}$$



14.
$$11 \overline{) 33} \begin{array}{r} 3 \\ \hline 33 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 5 \boxed{1} \boxed{3} \\ + 738 \\ \hline \boxed{1} \boxed{2} \boxed{5} \boxed{1} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ 7 \overline{) 49} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 3 \boxed{8} \boxed{2} \\ - 82 \\ \hline \boxed{3} \boxed{0} \boxed{0} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 4 \boxed{5} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ 6 \overline{) 12} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$

