

# Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (C)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}6 \\ \times \phantom{0} \\ \hline 54 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 218 \\ + \phantom{0}9\phantom{0} \\ \hline \phantom{0}\phantom{0}1 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}4\phantom{0}2 \\ - \phantom{0}86 \\ \hline 56\phantom{0} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 71\phantom{0} \\ + \phantom{0}\phantom{0}6 \\ \hline \phantom{0}661 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 21\phantom{0} \\ + \phantom{0}42 \\ \hline 9\phantom{0}9 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline \phantom{0}4\phantom{0} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 1\phantom{0} \\ \times 9 \\ \hline 99 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \phantom{0} \\ \hline 45 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 93 \\ - 74 \\ \hline \phantom{0}\phantom{0} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1\phantom{0} \\ \hline 70 \end{array}$$



11. 
$$12 \overline{) 84}$$



12. 
$$9 \overline{) 9\phantom{0}}$$



13. 
$$\phantom{0} \overline{) 16}$$



14. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}\phantom{0}\phantom{0} \\ + 608 \\ \hline \phantom{0}331 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}\phantom{0}73 \\ - 6\phantom{0}\phantom{0} \\ \hline 380 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}60 \\ - 647 \\ \hline 3\phantom{0}\phantom{0} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}\phantom{0}7 \\ + 72\phantom{0} \\ \hline \phantom{0}190 \end{array}$$



18. 
$$12 \overline{) \phantom{0}44}$$



19. 
$$\phantom{0} \overline{) 15}$$



20. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}33\phantom{0} \\ - 776 \\ \hline \phantom{0}\phantom{0}5 \end{array}$$



# Números Perdidos de Pascuas Todas las Operaciones Combinadas (C) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline 54 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 218 \\ + 693 \\ \hline 911 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 1452 \\ - 886 \\ \hline 566 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 715 \\ + 946 \\ \hline 1661 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 217 \\ + 742 \\ \hline 959 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 12 \\ \hline 144 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline 99 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 93 \\ - 74 \\ \hline 19 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline 70 \end{array}$$



11. 
$$12 \overline{)84} \begin{array}{l} 7 \\ \hline \end{array}$$



12. 
$$9 \overline{)90} \begin{array}{l} 10 \\ \hline \end{array}$$



13. 
$$8 \overline{)16} \begin{array}{l} 2 \\ \hline \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 723 \\ + 608 \\ \hline 1331 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 1073 \\ - 693 \\ \hline 380 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 960 \\ - 647 \\ \hline 313 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 467 \\ + 723 \\ \hline 1190 \end{array}$$



18. 
$$12 \overline{)144} \begin{array}{l} 12 \\ \hline \end{array}$$



19. 
$$3 \overline{)15} \begin{array}{l} 5 \\ \hline \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 1331 \\ - 776 \\ \hline 555 \end{array}$$

