

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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline 6 \square \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} \square \square 4 \\ + 89 \square \\ \hline \square 617 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 42 \end{array}$$



4. 
$$9 \overline{) 27 \square}$$



5. 
$$10 \overline{) \square 0 \square}$$



6. 
$$\begin{array}{r} \square \square 5 \\ + 633 \\ \hline \square 30 \square \end{array}$$



7. 
$$4 \overline{) 8 \square}$$



8. 
$$\begin{array}{r} \square \square 4 \square \\ - 4 \square 2 \\ \hline 916 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 83 \square \\ + 27 \\ \hline \square \square 6 \end{array}$$



10. 
$$10 \overline{) \square 0 \square}$$



11. 
$$11 \overline{) 5 \square}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 11 \\ \hline 9 \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square 49 \\ + 7 \square \square \\ \hline 871 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 20 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \square 98 \\ - 1 \square \square \\ \hline 794 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} \square 677 \\ - 91 \square \\ \hline \square \square 5 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 7 \square 7 \\ + 930 \\ \hline \square \square 5 \square \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 45 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} \square 095 \\ - 8 \square \square \\ \hline \square 15 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 313 \\ - 5 \square \\ \hline \square \square 6 \end{array}$$



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 724 \\ + 893 \\ \hline 1617 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline 42 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \overline{) 27} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \overline{) 100} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 675 \\ + 633 \\ \hline 1308 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{) 8} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 1348 \\ - 432 \\ \hline 916 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 839 \\ + 27 \\ \hline 866 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \overline{) 100} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 11 \overline{) 55} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 11 \\ \hline 99 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 149 \\ + 722 \\ \hline 871 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 12 \\ \hline 120 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 898 \\ - 104 \\ \hline 794 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 1677 \\ - 912 \\ \hline 765 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 727 \\ + 930 \\ \hline 1657 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline 45 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 1095 \\ - 880 \\ \hline 215 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 313 \\ - 57 \\ \hline 256 \end{array}$$

