

# Números Perdidos de Pascuas Suma (D)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 18\ \square\square \\ + \square645 \\ \hline 9\square43 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 4\square8\square \\ + 22\square2 \\ \hline \square597 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} \square26\square \\ + 3\square09 \\ \hline \square05\square9 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} \square\square21 \\ + 548\square \\ \hline \square29\square6 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} \square97\square \\ + 4339 \\ \hline 9\square\square9 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 4467 \\ + \square28\square \\ \hline \square3\square\square9 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 5538 \\ + \square\square\square9 \\ \hline 939\square \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} \square66\square \\ + 36\square6 \\ \hline 6\square11 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 5\square0\square \\ + 9929 \\ \hline \square\square9\square6 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 4\square\square8 \\ + \square296 \\ \hline \square132\square \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 4\square37 \\ + \square11\square \\ \hline 70\square4 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 7572 \\ + 5\square\square\square \\ \hline \square\square248 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 304\square \\ + \square\square85 \\ \hline 58\square5 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 36\square\square \\ + 7379 \\ \hline \square\square\square17 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 8890 \\ + \square\square\square\square \\ \hline \square1716 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 51\square\square \\ + 1\square29 \\ \hline \square300 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 788\square \\ + 5169 \\ \hline \square\square\square0 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} \square9\square7 \\ + 4\square4\square \\ \hline \square1775 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 2826 \\ + \square\square3\square \\ \hline 38\square5 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 314\square \\ + \square\square43 \\ \hline \square16\square0 \end{array}$$

