

## Números Perdidos de Pascuas Suma y Resta (C)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} \square\square30 \\ + 29\square4 \\ \hline 846\square \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 884\square \\ - 17\square5 \\ \hline \square\square63 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 55\square5 \\ + 5359 \\ \hline \square\square\square2\square \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} \square10\square\square \\ - 8\square47 \\ \hline \square532 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 486\square \\ + \square\square\square5 \\ \hline 6498 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} \square\square68 \\ - 67\square\square \\ \hline 1542 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} \square2\square\square7 \\ - \square066 \\ \hline 333\square \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} \square79\square\square \\ - \square\square86 \\ \hline 9792 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 4\square\square6 \\ + \square274 \\ \hline 864\square \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 46\square\square \\ + 7\square48 \\ \hline \square\square140 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} \square2254 \\ - 8\square\square4 \\ \hline \square72\square \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 3537 \\ + \square\square74 \\ \hline 52\square\square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square136\square \\ - 2557 \\ \hline \square\square\square0 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 6\square63 \\ - 33\square9 \\ \hline \square36\square \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \square\square6\square\square \\ - 9073 \\ \hline 8\square46 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 80\square\square \\ - 5298 \\ \hline \square\square52 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} \square804 \\ + 8\square\square9 \\ \hline \square454\square \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 50\square8 \\ + \square\square21 \\ \hline \square120\square \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 6\square44 \\ + \square47\square \\ \hline 91\square8 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} \square\square61 \\ + 788\square \\ \hline 98\square6 \end{array}$$

