

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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} \square 1492 \\ - 5\square\square\square \\ \hline \square 871 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} \square\square 494 \\ - 3\square 4\square \\ \hline 98\square 9 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 1\square 8\square \\ + \square 448 \\ \hline 54\square 0 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} \square 09\square 4 \\ - \square 871 \\ \hline 3\square 8\square \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} \square\square\square 95 \\ - 87\square 7 \\ \hline 698\square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 3\square 98 \\ + \square 606 \\ \hline 54\square\square \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 63\square 0 \\ + \square\square 61 \\ \hline \square 558\square \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} \square 0443 \\ - 86\square\square \\ \hline \square\square 16 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square 5\square 7\square \\ - \square 536 \\ \hline 95\square 6 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 860\square \\ + \square\square\square 8 \\ \hline \square 5496 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 707\square \\ + 5437 \\ \hline \square\square\square\square 8 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} \square 22\square \\ + 9\square 46 \\ \hline \square 46\square 6 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square 82\square 2 \\ - \square 695 \\ \hline 9\square 6\square \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 8\square 7\square \\ - \square 339 \\ \hline 10\square 7 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 74\square 9 \\ + 3096 \\ \hline \square\square\square 5\square \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} \square 0\square 21 \\ - 6860 \\ \hline \square 0\square\square \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} \square 3\square\square \\ + 9\square 17 \\ \hline \square 7313 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} \square 1\square 6 \\ + 7701 \\ \hline \square 0\square 9\square \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} \square 223\square \\ - 4\square\square 4 \\ \hline \square 483 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 7054 \\ + \square\square\square 4 \\ \hline 849\square \end{array}$$

