

Números Perdidos de Pascuas Suma y Resta (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} 1. \quad 331 \\ + \quad \square 9 \square \\ \hline \square 3 \square 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad \square 27 \square \\ - \quad \square \square 8 \\ \hline 429 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad 6 \square \square \\ + \quad 863 \\ \hline \square \square 79 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4. \quad 4 \square 1 \\ + \quad \square 95 \\ \hline 78 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad \square 97 \\ + \quad \square 8 \\ \hline 39 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6. \quad 462 \\ - \quad \square 9 \\ \hline \square 9 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7. \quad 265 \\ + \quad \square 4 \square \\ \hline \square 2 \square 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8. \quad \square \square \square \\ - \quad 932 \\ \hline 61 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9. \quad 18 \square \\ + \quad 991 \\ \hline \square \square \square 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10. \quad 163 \\ + \quad 63 \square \\ \hline \square \square 7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11. \quad \square 14 \square \\ - \quad 187 \\ \hline \square \square 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12. \quad \square 629 \\ - \quad \square \square \square \\ \hline 903 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13. \quad 5 \square 2 \\ + \quad \square 0 \square \\ \hline \square 382 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14. \quad 636 \\ - \quad 3 \square \\ \hline \square \square 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15. \quad \square \square \square \square \\ - \quad 112 \\ \hline 980 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16. \quad \square 674 \\ - \quad \square \square 4 \\ \hline 82 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17. \quad \square \square 7 \square \\ - \quad 9 \square 3 \\ \hline 465 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18. \quad \square 8 \square \\ + \quad 238 \\ \hline 5 \square 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19. \quad 77 \square \\ - \quad \square 09 \\ \hline \square 0 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20. \quad \square 0 \\ + \quad \square 9 \square \\ \hline 770 \end{array}$$

