

# Números Perdidos de Pascuas Suma (H)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} \square 86 \\ + \square \square \\ \hline 846 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 457 \\ + 2\square\square \\ \hline \square 17 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 9\square\square \\ + \square 57 \\ \hline \square 775 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 16 \\ + 5\square 0 \\ \hline \square 3\square \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} \square\square 6 \\ + 58\square \\ \hline \square 245 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} \square 3 \\ + \square 81 \\ \hline 63\square \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 386 \\ + \square\square 0 \\ \hline \square 20\square \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 405 \\ + 8\square\square \\ \hline \square\square 20 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 9\square 8 \\ + 74\square \\ \hline \square\square 46 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 3\square 1 \\ + 54 \\ \hline \square 9\square \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} \square 6\square \\ + 5\square 7 \\ \hline \square 101 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 978 \\ + \square\square 1 \\ \hline \square 84\square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ + 198 \\ \hline \square 067 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} \square 34 \\ + 9\square 2 \\ \hline \square 03\square \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 636 \\ + \square\square\square \\ \hline \square 267 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 939 \\ + \square\square\square \\ \hline \square 532 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 7\square 6 \\ + 6\square \\ \hline \square 25 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 74 \\ + 94\square \\ \hline \square\square\square 0 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} \square 33 \\ + 688 \\ \hline \square 6\square\square \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ + 198 \\ \hline 753 \end{array}$$

