

# Números Perdidos de Pascuas Suma y Resta (I)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} \square 0 4 0 \\ - 4 2 \square \\ \hline \square \square 6 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 9 7 9 \\ - \square 7 \square \\ \hline 8 \square 0 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 6 \square \square \\ - \square 2 7 \\ \hline 2 6 6 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 3 \square 6 \\ + \square 2 \square \\ \hline 8 3 7 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 9 \square 2 \\ - \square 5 \square \\ \hline 7 8 4 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 8 1 \square \\ - 2 4 9 \\ \hline \square \square 8 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} \square 5 \square \square \\ - 7 2 6 \\ \hline \square 4 1 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \square \\ + \square 7 7 \\ \hline 5 6 0 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square 0 \\ + \square 8 6 \\ \hline 9 0 \square \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 6 9 \\ + \square \square 8 \\ \hline 5 7 \square \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 5 \square 9 \\ + 9 1 \square \\ \hline \square \square 9 4 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 8 \square 0 \\ + 8 9 4 \\ \hline \square \square 4 \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 2 6 \square \\ + \square \square 7 \\ \hline \square 1 2 0 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} \square 5 3 \\ - 1 1 3 \\ \hline 7 \square \square \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \square 3 3 \square \\ - 9 7 8 \\ \hline \square \square 3 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} \square 6 9 \\ - 5 \square \square \\ \hline 3 3 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 3 8 9 \\ + 6 \square \square \\ \hline \square \square 7 6 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} \square 2 8 6 \\ - \square \square 8 \\ \hline 9 2 \square \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 3 6 \square \\ + 8 0 6 \\ \hline \square \square \square 9 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 9 3 2 \\ + \square \square \square \\ \hline \square 8 1 5 \end{array}$$

