

# Números Perdidos de Pascuas Resta (F)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} \square 9 \square 0 \\ - 5730 \\ \hline 2\square 2\square \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} \square\square 83 \\ - 156\square \\ \hline 76\square 7 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 7306 \\ - 2\square\square 2 \\ \hline \square 17\square \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} \square\square 0\square\square \\ - 9003 \\ \hline 3\square 56 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} \square\square 9\square 4 \\ - 9\square 74 \\ \hline 369\square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} \square\square 334 \\ - 32\square\square \\ \hline 9\square 58 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} \square\square\square 6\square \\ - 8533 \\ \hline 67\square 2 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 6418 \\ - 4\square 6\square \\ \hline \square 6\square 1 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square 6174 \\ - 675\square \\ \hline \square\square\square 6 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} \square 2\square\square 7 \\ - \square 718 \\ \hline 728\square \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} \square\square 06\square \\ - 7\square 71 \\ \hline 51\square 8 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} \square\square 61\square \\ - 7072 \\ \hline 3\square\square 7 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square\square\square 21 \\ - 7159 \\ \hline 77\square\square \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 7\square 40 \\ - 19\square\square \\ \hline \square 487 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 8\square 36 \\ - \square 8\square 8 \\ \hline 338\square \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} \square 5370 \\ - 8\square\square 5 \\ \hline \square 60\square \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} \square 9586 \\ - \square 8\square\square \\ \hline 9\square 85 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 43\square 9 \\ - 224\square \\ \hline \square\square 08 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} \square\square 820 \\ - 565\square \\ \hline 6\square\square 9 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} \square\square 1\square \\ - 3215 \\ \hline 27\square 3 \end{array}$$

