

## Números Perdidos de Pascuas Multiplicación (F)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 34 \\ \hline 1\ \square\ 0\ \square \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 8\ \square \\ \hline 6\ \square\ 3\ 2 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 60 \\ \hline 4\ \square\ 8\ \square \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 77 \\ \hline 3\ \square\ 7\ \square \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 7\ \square \\ \times 16 \\ \hline 1\ \square\ 5\ 2 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 5\ \square \\ \hline 1\ \square\ 6\ 4 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 53 \\ \times 22 \\ \hline 1\ \square\ 6\ \square \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 96 \\ \times 6\ \square \\ \hline 6\ \square\ 4\ 4 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 29 \\ \hline 2\ \square\ 8\ \square \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 9\ \square \\ \hline 5\ \square\ 9\ 0 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 97 \\ \hline 2\ \square\ 1\ \square \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 54 \\ \hline 2\ \square\ 5\ \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 3\ \square \\ \hline 2\ \square\ 7\ 0 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 5\ \square \\ \hline 5\ \square\ 4\ 0 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 3\ \square \\ \hline \square\ 5\ 5 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 6\ \square \\ \times 99 \\ \hline 6\ \square\ 3\ 2 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 1\ \square \\ \hline \square\ 8\ 8 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 2\ \square \\ \times 86 \\ \hline 1\ \square\ 9\ 2 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 7\ \square \\ \times 43 \\ \hline 3\ \square\ 5\ 3 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 6\ \square \\ \times 38 \\ \hline 2\ \square\ 2\ 2 \end{array}$$

