

# Cifras Caídas de Otoño, Todas las Operaciones (C)

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

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

Complete las cifras que se han caído como las hojas en otoño.

1. 
$$\begin{array}{r} 71 \\ 49 \overline{) 3 \square 7 \square} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} \square 0 3 5 7 \\ - \square \square 6 0 \\ \hline 2 8 \square \square \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} \square \square 1 \square \\ + 5 2 3 8 \\ \hline \square 4 4 \square 2 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} \square 0 0 6 8 \\ - \square 1 0 \square \\ \hline 3 \square \square 2 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 5 2 \\ \times 1 4 \\ \hline \square \square 2 \square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ 8 6 \overline{) 6 \square 9 2} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 8 8 \\ \hline 2 \square 4 0 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 2 1 \square 8 \\ + 4 6 1 7 \\ \hline \square \square 5 \square \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 5 0 \\ \times 3 \square \\ \hline 1 \square 0 0 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 3 8 1 \square \\ + 8 \square \square 6 \\ \hline \square \square 8 5 3 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ 8 9 \overline{) 4 \square 7 2} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 3 1 \square 7 \\ + 5 2 0 \square \\ \hline \square \square 7 5 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square 0 5 9 \square \\ - 4 \square \square 7 \\ \hline \square 5 1 5 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ \times 6 4 \\ \hline 3 \square 5 6 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 6 6 \\ 3 5 \overline{) 2 \square 1 \square} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} \square \square \square 7 \\ + 9 0 1 \square \\ \hline \square 0 6 8 8 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} \square 0 3 \square 3 \\ - 7 \square 7 7 \\ \hline \square 2 6 \square \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 5 2 \\ \hline 2 \square 8 0 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 7 2 \overline{) 6 \square 8 0} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 5 3 0 4 \\ - 1 \square \square 6 \\ \hline \square 8 4 \square \end{array}$$

