

# Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (G)

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

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

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

1. 
$$\begin{array}{r} 86 \\ 5 \square \square \overline{) 4 \square 44} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 7 \square \\ \hline 4 \square 72 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 62 \\ 2 \square \overline{) 1 \square 64} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 77 \\ 36 \overline{) 2 \square 7 \square} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 83 \\ \hline 6 \square 2 \square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 8 \square \\ \hline 3 \square 54 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 9 \square \\ \hline 2 \square 24 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 39 \overline{) 2 \square 13} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 5 \square \\ \hline 4 \square 08 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 23 \\ 71 \overline{) 1 \square 3 \square} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 52 \\ \hline 3 \square 7 \square \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 94 \\ 95 \overline{) 8 \square 3 \square} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 20 \overline{) 1 \square 00} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 60 \\ \hline 1 \square 0 \square \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 57 \overline{) 5 \square 30} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 41 \\ \hline 2 \square 29 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 38 \\ \hline 3 \square 5 \square \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 50 \\ \hline \square 5 \square \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ 47 \overline{) 1 \square 33} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 39 \\ 56 \overline{) 2 \square 8 \square} \end{array}$$

