

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

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

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

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

1. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \square \square \overline{) 55} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 54} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \square \square \overline{) 55} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \square \overline{) 33} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 56 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 6 \overline{) 66} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 27} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 12 \overline{) \square 08} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \square \\ \hline 18 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 40} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 20} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 45 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 80 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) \square} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 72 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \square \\ \hline 12 \end{array}$$

