

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

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

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

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

1. 
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 10 \\ \hline \square 60 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 67 \\ \hline 5 \square 9 \square \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 58 \\ \hline 1 \square 5 \square \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 97 \\ \hline 7 \square 57 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 44 \overline{) 2 \square 96} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 72 \\ \hline 6 \square 08 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 82 \\ 3 \square \overline{) 2 \square 06} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 25 \\ \hline 1 \square 00 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 20 \\ 99 \overline{) 1 \square 8 \square} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 54 \\ 80 \overline{) 4 \square 2 \square} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 24 \\ \hline \square 40 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 73 \overline{) \square 3 \square} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 23 \\ \hline 1 \square 8 \square \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 53 \\ 8 \square \overline{) 4 \square 40} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 61 \\ 4 \square \overline{) 2 \square 62} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \square \\ \hline 1 \square 08 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 73 \\ 29 \overline{) 2 \square 1 \square} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 40 \\ \hline \square 8 \square \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 55 \overline{) 3 \square 80} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 64 \overline{) \square 4 \square} \end{array}$$

