

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

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

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

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

1. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \square \overline{) 40} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 10 \end{array}$$



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



5. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 54} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 14} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline 7 \square \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{) 4 \square} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 45 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 25} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 2 \overline{) 22} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 60 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 12 \overline{) 36} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \overline{) 1 \square} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 10 \overline{) \square 1 \square} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 32 \end{array}$$



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

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

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

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

1. 
$$\begin{array}{r} \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 10 \overline{) 40} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline 110 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 11 \overline{) 33} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 54} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 7 \overline{) 14} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4 \\ \hline 40 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline 70 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{) 40} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 25} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 22} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline 60 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 12 \overline{) 36} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \overline{) 12} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 10 \overline{) 110} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline 132 \end{array}$$

