

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

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

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

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

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



2. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 35} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline \square 0 \square \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 1 \square \overline{) \square 32} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{) 55} \end{array}$$



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



7. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline 6 \square \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 2 \overline{) 22} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \overline{) 28} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \overline{) 24} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 3 \square} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 70 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 60} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \square \overline{) 72} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 42 \end{array}$$



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



19. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$



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

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

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

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

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



2. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \boxed{7} \overline{) 35} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline \boxed{1}0\boxed{0} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \boxed{1}\boxed{1} \overline{) \boxed{1}32} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \boxed{5} \overline{) 55} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{) 6\boxed{3}} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline 6\boxed{3} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{1} \\ 2 \overline{) 22} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{2} \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \boxed{4} \overline{) 28} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \boxed{4} \overline{) 24} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 3\boxed{2}} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \boxed{7} \\ \hline 70 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \boxed{6} \overline{) 60} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \boxed{8} \overline{) 72} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \boxed{7} \\ \hline 42 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 4\boxed{8} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$

