

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

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

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

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

1. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}2 \\ \square \square \overline{) 16} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}8 \\ \times \phantom{0}10 \\ \hline 8\square \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}3 \\ \times \phantom{0}\square \\ \hline 24 \end{array}$$



4. 
$$6 \overline{) \phantom{0}24 \square}$$



5. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}8 \\ \times \phantom{0}6 \\ \hline 4\square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}7 \\ \times \phantom{0}\square \\ \hline 14 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}\square \\ \times \phantom{0}7 \\ \hline 42 \end{array}$$



8. 
$$11 \overline{) \phantom{0}33 \square}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}\square \\ \times \phantom{0}9 \\ \hline 45 \end{array}$$



10. 
$$12 \overline{) \phantom{0}6\square \phantom{0}5}$$



11. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}3 \\ \square \square \overline{) 15} \end{array}$$



12. 
$$10 \overline{) \phantom{0}8\square \phantom{0}8}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}\square \\ \times \phantom{0}7 \\ \hline 49 \end{array}$$



14. 
$$10 \overline{) \phantom{0}90 \phantom{0}\square}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}6 \\ \times \phantom{0}1\square \\ \hline 72 \end{array}$$



16. 
$$1\square \overline{) \phantom{0}\square 0 \phantom{0}\square}$$



17. 
$$10 \overline{) \phantom{0}90 \phantom{0}\square}$$



18. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}8 \\ \times \phantom{0}\square \\ \hline 56 \end{array}$$



19. 
$$1\square \overline{) 88 \phantom{0}8}$$



20. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}3 \\ \times \phantom{0}\square \\ \hline 12 \end{array}$$



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

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

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

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

1. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 16} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 10 \\ \hline 80 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$



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



5. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$



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



8. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 11 \overline{) 33} \end{array}$$



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



10. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 12 \overline{) 60} \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 5 \overline{) 15} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 10 \overline{) 80} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline 49 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 10 \overline{) 90} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline 72 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \overline{) 100} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 10 \overline{) 90} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 7 \\ \hline 56 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 11 \overline{) 88} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4 \\ \hline 12 \end{array}$$

