

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 45 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 14} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 21} \end{array}$$



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



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



7.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \overline{) \square 0 \square} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 3\square} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \square \square \overline{) 84} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline \square 1 \square \end{array}$$



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



13.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 7 \\ \hline 70 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 1\square \overline{) 24} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \square \overline{) 24} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 30 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 36} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 6 \overline{) 60} \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \boxed{6} \overline{) 18} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \boxed{5} \\ \hline 45 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ 7 \overline{) 14} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ 7 \overline{) 21} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 2\boxed{5} \end{array}$$



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



7.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \overline{) \boxed{100}} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 6 \overline{) 3\boxed{0}} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \boxed{7} \overline{) 84} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$



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



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



13.
$$\begin{array}{r} 1\boxed{0} \\ \times 7 \\ \hline 70 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 1\boxed{2} \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$



16.
$$1\boxed{2} \overline{) 24}$$



17.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \boxed{6} \overline{) 24} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \boxed{3} \\ \hline 30 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \boxed{9} \\ 4 \overline{) 36} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1\boxed{0} \\ 6 \overline{) 60} \end{array}$$

