

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \square \square \overline{) 55} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 54} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \square \square \overline{) 55} \end{array}$$



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



5.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 56 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 6 \overline{) 66} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 27} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square \\ 12 \overline{) \square 08} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$$



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



11.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 40} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 20} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 45 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 80 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



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



19.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 72 \end{array}$$



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



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

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \boxed{1} \overline{) 55} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \boxed{9} \\ 6 \overline{) 54} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \boxed{1} \overline{) 55} \end{array}$$



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



5.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \boxed{8} \\ \hline 56 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{1} \\ 6 \overline{) 66} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \boxed{9} \\ 3 \overline{) 27} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \boxed{9} \\ 12 \overline{) 108} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ \times 6 \\ \hline 18 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times \boxed{6} \\ \hline 18 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 2 \boxed{4} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \boxed{8} \\ 5 \overline{) 40} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \boxed{4} \\ 5 \overline{) 20} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \boxed{5} \\ \hline 45 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 4 \boxed{8} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \boxed{8} \\ \hline 80 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 2 \\ \hline 2 \boxed{4} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{) \boxed{9}} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \boxed{6} \\ \hline 72 \end{array}$$



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

