

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \square \square \square \overline{) 36} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 1\square \\ \hline 55 \end{array}$$



4.
$$9 \overline{) 18 \square}$$



5.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$



6.
$$2 \overline{) 20 \square}$$



7.
$$10 \overline{) 40 \square}$$



8.
$$\square \overline{) 42 \begin{array}{l} 7 \\ \square \end{array}}$$



9.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline 4\square \end{array}$$



10.
$$4 \overline{) 44 \square}$$



11.
$$8 \overline{) 5 \square \begin{array}{l} 7 \\ \square \end{array}}$$



12.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 2\square \end{array}$$



13.
$$12 \overline{) 8 \square \begin{array}{l} 7 \\ \square \end{array}}$$



14.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline \square 1 \square \end{array}$$



15.
$$11 \overline{) 5 \square \begin{array}{l} 5 \\ \square \end{array}}$$



16.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$



17.
$$4 \overline{) 24 \square}$$



18.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline 5 \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 4 \overline{) 36} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 11 \\ \hline 55 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 9 \overline{) 18} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 20} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 10 \overline{) 40} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \overline{) 42} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline 42 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 44} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 56} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 2 \\ \hline 20 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 12 \overline{) 84} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline 110 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 11 \overline{) 55} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$



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



18.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline 54 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline 16 \end{array}$$

