

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 15} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 12 \\ \hline 2\square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 8\square} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline 70 \end{array}$$



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



7.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 1\square \end{array}$$



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



9.
$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 48} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 63 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \square \overline{) 18} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 9 \overline{) 3\square} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 64 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 28} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 2\square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \\ 11 \overline{) 88} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 12 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 11 \overline{) 6\square} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 36 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 8\square \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



2.
$$3 \overline{) 15}$$



3.
$$\begin{array}{r} \times 12 \\ \hline 24 \end{array}$$



4.
$$8 \overline{) 88}$$



5.
$$\begin{array}{r} \times 10 \\ \hline 70 \end{array}$$



6.
$$2 \overline{) 12}$$



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



8.
$$3 \overline{) 33}$$



9.
$$6 \overline{) 48}$$



10.
$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 63 \end{array}$$



11.
$$6 \overline{) 18}$$



12.
$$9 \overline{) 36}$$



13.
$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$



14.
$$7 \overline{) 28}$$



15.
$$\begin{array}{r} \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$



16.
$$11 \overline{) 88}$$



17.
$$\begin{array}{r} \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$



18.
$$11 \overline{) 66}$$



19.
$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 36 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 7 \\ \hline 84 \end{array}$$

