

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 5 \overline{) 1 \square} \end{array}$$



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



3.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 \square \overline{) 70} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \overline{) 35} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 11 \\ \hline 99 \end{array}$$



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



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



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



9.
$$\begin{array}{r} \square \\ 11 \overline{) 88} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 36 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \square \\ \hline 48 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \square \overline{) 24} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline 70 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 12} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 45 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \overline{) 36} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 40 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 9 \square \end{array}$$



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

