

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 35} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 10 \\ \hline \square 0 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 1 \square \overline{) \square 32} \end{array}$$



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



6.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 7 \overline{) 6 \square} \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 9 \\ \hline 6 \square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 2 \overline{) 22} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \overline{) 28} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \overline{) 24} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 3 \square} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 70 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 60} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \square \overline{) 72} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 42 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 4 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$

