

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$



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



3.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 1\square \overline{) 72} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \square \overline{) 64} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 36} \end{array}$$



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



7.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 6 \overline{) 66} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 35 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 3\square} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 32} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 30} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 11 \\ \hline 77 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 48 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 6\square} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 35} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline 7\square \end{array}$$



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



19.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 18 \end{array}$$

