

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 47 \\ \hline \square 11 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 21 \\ 59 \overline{) 1 \square 3 \square} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 44 \\ \hline 1 \square 4 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 96 \\ 55 \overline{) 5 \square 8 \square} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 27 \\ \hline 2 \square 06 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ 84 \overline{) 3 \square 96} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 24 \\ 2 \square \overline{) \square 04} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 70 \\ 3 \square \overline{) 2 \square 90} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 19 \overline{) \square 66} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 34 \\ 13 \overline{) \square 4 \square} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ 37 \overline{) \square 62} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 71 \overline{) 3 \square 92} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 88 \\ \hline 2 \square 28 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 34 \\ \hline \square 10 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 69 \overline{) 4 \square 78} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 73 \\ \hline 5 \square 8 \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 40 \\ \hline 2 \square 60 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 3 \square \\ \hline 2 \square 12 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 6 \square \\ \hline 3 \square 08 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 7 \square \\ \hline 5 \square 00 \end{array}$$

