

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 10 \\ \hline \square 60 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 67 \\ \hline 5 \square 9 \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 58 \\ \hline 1 \square 5 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 97 \\ \hline 7 \square 57 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 44 \overline{) 2 \square 96} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 72 \\ \hline 6 \square 08 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 82 \\ 3 \square \overline{) 2 \square 06} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 25 \\ \hline 1 \square 00 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 20 \\ 99 \overline{) 1 \square 8 \square} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 54 \\ 80 \overline{) 4 \square 2 \square} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 24 \\ \hline \square 40 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 73 \overline{) \square 3 \square} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 23 \\ \hline 1 \square 8 \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 53 \\ 8 \square \overline{) 4 \square 40} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 61 \\ 4 \square \overline{) 2 \square 62} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 2 \square \\ \hline 1 \square 08 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 73 \\ 29 \overline{) 2 \square 1 \square} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 40 \\ \hline \square 8 \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 55 \overline{) 3 \square 80} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 64 \overline{) \square 4 \square} \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 10 \\ \hline 660 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 67 \\ \hline 5092 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 58 \\ \hline 1450 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 97 \\ \hline 7857 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 59 \\ 44 \overline{) 2596} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 72 \\ \hline 6408 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 82 \\ 33 \overline{) 2706} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 25 \\ \hline 1100 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 20 \\ 99 \overline{) 1980} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 54 \\ 80 \overline{) 4320} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 24 \\ \hline 240 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 73 \overline{) 730} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 23 \\ \hline 1288 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 53 \\ 80 \overline{) 4240} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 61 \\ 42 \overline{) 2562} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 21 \\ \hline 1008 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 73 \\ 29 \overline{) 2117} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 40 \\ \hline 680 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 56 \\ 55 \overline{) 3080} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 64 \overline{) 640} \end{array}$$

