

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 45 \\ 9 \square \square \overline{) 4 \square 40} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 6 \square \\ \hline 3 \square 50 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 71 \\ 6 \square \square \overline{) 4 \square 02} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 29 \\ \hline 2 \square 10 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 32 \\ 4 \square \square \overline{) 1 \square 44} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 62 \\ \hline 4 \square 9 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 58 \\ \hline 5 \square 20 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \square \square \overline{) \square 86} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 82 \\ \hline 5 \square 8 \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 52 \\ 48 \overline{) 2 \square 9 \square} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 79 \\ \hline 5 \square 67 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \square \square \overline{) \square 88} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 3 \square \\ \hline 2 \square 20 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 38 \\ \hline 2 \square 0 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 60 \\ 42 \overline{) 2 \square 2 \square} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ 30 \overline{) \square 90} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 7 \square \\ \hline 3 \square 00 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 5 \square \\ \hline \square 44 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 69 \\ 54 \overline{) 3 \square 2 \square} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 76 \overline{) 4 \square 60} \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 45 \\ 9 \overline{) 4140} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 69 \\ \hline 3450 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 71 \\ 6 \overline{) 4402} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 29 \\ \hline 2610 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 32 \\ 4 \overline{) 1344} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 62 \\ \hline 4092 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 58 \\ \hline 5220 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 14 \\ 4 \overline{) 686} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 82 \\ \hline 5986 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 52 \\ 48 \overline{) 2496} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 79 \\ \hline 5767 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 21 \\ 2 \overline{) 588} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 30 \\ \hline 2220 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 38 \\ \hline 2508 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 60 \\ 42 \overline{) 2520} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 23 \\ 30 \overline{) 690} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 75 \\ \hline 3300 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 59 \\ \hline 944 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 69 \\ 54 \overline{) 3726} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 60 \\ 76 \overline{) 4560} \end{array}$$

