

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 73 \\ \hline 5\boxed{}3\boxed{} \end{array}$$



2.
$$4\boxed{}\boxed{} \overline{) 2\boxed{}42}$$



3.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 1\boxed{} \\ \hline 1\boxed{}84 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 6\boxed{} \\ \times 38 \\ \hline 2\boxed{}22 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 9\boxed{} \\ \times 24 \\ \hline 2\boxed{}52 \end{array}$$



6.
$$79 \overline{) 7\boxed{}05}$$



7.
$$7\boxed{} \overline{) 5\boxed{}00}$$



8.
$$95 \overline{) 5\boxed{}1\boxed{}}$$



9.
$$\begin{array}{r} 1\boxed{} \\ \times 70 \\ \hline \boxed{}80 \end{array}$$



10.
$$7\boxed{} \overline{) 5\boxed{}94}$$



11.
$$\begin{array}{r} 8\boxed{} \\ \times 58 \\ \hline 5\boxed{}04 \end{array}$$



12.
$$8\boxed{} \overline{) 2\boxed{}75}$$



13.
$$\begin{array}{r} 3\boxed{} \\ \times 17 \\ \hline \boxed{}10 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 9\boxed{} \\ \hline 8\boxed{}40 \end{array}$$



15.
$$15 \overline{) \boxed{}55}$$



16.
$$54 \overline{) 3\boxed{}6\boxed{}}$$



17.
$$3\boxed{} \overline{) \boxed{}85}$$



18.
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 6\boxed{} \\ \hline 4\boxed{}78 \end{array}$$



19.
$$24 \overline{) 1\boxed{}9\boxed{}}$$



20.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 60 \\ \hline 4\boxed{}2\boxed{} \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 73 \\ \hline 5037 \end{array}$$



2.
$$42 \overline{) 2142}$$



3.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 16 \\ \hline 1584 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 38 \\ \hline 2622 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 98 \\ \times 24 \\ \hline 2352 \end{array}$$



6.
$$79 \overline{) 7505}$$



7.
$$75 \overline{) 5400}$$



8.
$$95 \overline{) 5415}$$



9.
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 70 \\ \hline 980 \end{array}$$



10.
$$78 \overline{) 5694}$$



11.
$$\begin{array}{r} 88 \\ \times 58 \\ \hline 5104 \end{array}$$



12.
$$83 \overline{) 2075}$$



13.
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 17 \\ \hline 510 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 92 \\ \hline 8740 \end{array}$$



15.
$$15 \overline{) 555}$$



16.
$$54 \overline{) 3564}$$



17.
$$39 \overline{) 585}$$



18.
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 62 \\ \hline 4278 \end{array}$$



19.
$$24 \overline{) 1392}$$



20.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 60 \\ \hline 4920 \end{array}$$

