

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 86 \\ 5 \square \square \overline{) 4 \square 44} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 7 \square \\ \hline 4 \square 72 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 62 \\ 2 \square \overline{) 1 \square 64} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 77 \\ 36 \overline{) 2 \square 7 \square} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 83 \\ \hline 6 \square 2 \square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 8 \square \\ \hline 3 \square 54 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 9 \square \\ \hline 2 \square 24 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 39 \overline{) 2 \square 13} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 5 \square \\ \hline 4 \square 08 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 23 \\ 71 \overline{) 1 \square 3 \square} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 52 \\ \hline 3 \square 7 \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 94 \\ 95 \overline{) 8 \square 3 \square} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 20 \overline{) 1 \square 00} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 60 \\ \hline 1 \square 0 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 57 \overline{) 5 \square 30} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 41 \\ \hline 2 \square 29 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 38 \\ \hline 3 \square 5 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 50 \\ \hline \square 5 \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ 47 \overline{) 1 \square 33} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 39 \\ 56 \overline{) 2 \square 8 \square} \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 86 \\ 5 \overline{) 4644} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 73 \\ \hline 4672 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 62 \\ 2 \overline{) 1364} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 77 \\ 36 \overline{) 2772} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 83 \\ \hline 6225 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 83 \\ \hline 3154 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 92 \\ \hline 2024 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 67 \\ 39 \overline{) 2613} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 52 \\ \hline 4108 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 23 \\ 71 \overline{) 1633} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 52 \\ \hline 3276 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 94 \\ 95 \overline{) 8930} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 60 \\ 20 \overline{) 1200} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 60 \\ \hline 1200 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 90 \\ 57 \overline{) 5130} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 41 \\ \hline 2829 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 38 \\ \hline 3154 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 50 \\ \hline 850 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 39 \\ 47 \overline{) 1833} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 39 \\ 56 \overline{) 2184} \end{array}$$

