

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 56 \\ \hline \square 52 \end{array}$$



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



3.
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 59 \\ \hline 5 \square 8 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 16 \\ \hline 1 \square 00 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 1 \square \\ \hline 1 \square 83 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 10 \\ \hline \square 1 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 74 \\ \hline 2 \square 90 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 7 \square \\ \hline 7 \square 50 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 73 \\ \hline 1 \square 9 \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 84 \\ \hline 3 \square 24 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 77 \\ \hline 6 \square 9 \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 68 \\ \hline 6 \square 2 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 32 \\ \hline 3 \square 04 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 56 \\ \hline 1 \square 7 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 16 \\ \hline 1 \square 2 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 7 \square \\ \hline 3 \square 00 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 31 \\ \hline 2 \square 83 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ \times 25 \\ \hline 1 \square 75 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 54 \\ \hline 4 \square 5 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 1 \square \\ \hline 1 \square 92 \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 56 \\ \hline 952 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 48 \\ \hline 816 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 59 \\ \hline 5487 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 16 \\ \hline 1200 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 17 \\ \hline 1683 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 31 \\ \times 10 \\ \hline 310 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 74 \\ \hline 2590 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 75 \\ \hline 7050 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 73 \\ \hline 1898 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 84 \\ \hline 3024 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 77 \\ \hline 6699 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 68 \\ \hline 6324 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 32 \\ \hline 3104 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 56 \\ \hline 1176 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 95 \\ \times 16 \\ \hline 1520 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 40 \\ \times 75 \\ \hline 3000 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 31 \\ \hline 2883 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 25 \\ \hline 1275 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 54 \\ \hline 4158 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 17 \\ \hline 1292 \end{array}$$

