

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 21 \\ 95 \overline{) 1 \square 9 \square} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ 55 \overline{) 1 \square 7 5} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 4 \square \\ \hline 1 \square 1 9 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 46 \\ 6 \square \overline{) 2 \square 6 0} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 94 \\ \hline 4 \square 8 \square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ 14 \overline{) \square 4 4} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 90 \\ \hline 5 \square 9 0 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 56 \\ \hline 1 \square 1 \square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 8 \square \\ \hline 6 \square 7 2 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 59 \\ \hline 4 \square 0 7 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 23 \overline{) 1 \square 6 5} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 28 \\ 4 \square \overline{) 1 \square 7 6} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 47 \\ 24 \overline{) 1 \square 2 \square} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 43 \\ \hline \square 7 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 45 \overline{) 4 \square 1 0} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 21 \\ \hline \square 3 \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 86 \\ \hline 5 \square 3 4 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 45 \\ 21 \overline{) \square 4 \square} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 0 0 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 98 \\ 9 \square \overline{) 9 \square 1 0} \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 21 \\ 95 \overline{) 1995} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 25 \\ 55 \overline{) 1375} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 43 \\ \hline 1419 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 46 \\ 60 \overline{) 2760} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 94 \\ \hline 4888 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 46 \\ 14 \overline{) 644} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 61 \\ \times 90 \\ \hline 5490 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 56 \\ \hline 1512 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 88 \\ \hline 6072 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 59 \\ \hline 4307 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 55 \\ 23 \overline{) 1265} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 28 \\ 42 \overline{) 1176} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 47 \\ 24 \overline{) 1128} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 43 \\ \hline 774 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 98 \\ 45 \overline{) 4410} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 21 \\ \hline 231 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 69 \\ \times 86 \\ \hline 5934 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 45 \\ 21 \overline{) 945} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 16 \\ \hline 800 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 98 \\ 95 \overline{) 9310} \end{array}$$

