

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \overline{) \square} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 72 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 60} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 40 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline \square 1 \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \square \overline{) 48} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 11 \\ \hline \square 21 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



11.
$$9 \overline{) 54 \square}$$



12.
$$5 \overline{) 25 \square}$$



13.
$$9 \overline{) 9 \square}$$



14.
$$1 \square \overline{) 77}$$



15.
$$5 \overline{) 6 \square}$$



16.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 5 \\ \hline 50 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 5 \square \end{array}$$



18.
$$9 \overline{) 2 \square}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \square \overline{) 24} \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 2 \overline{) 8} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline 72 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 60} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$



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



7.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline 110 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 4 \overline{) 48} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 11 \\ \hline 121 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline 32 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 54} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 25} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 9 \overline{) 99} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 11 \overline{) 77} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 60} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline 50 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 9 \overline{) 27} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{) 24} \end{array}$$

