

Cifras Caídas de Otoño, Multiplicación y División (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$



2.
$$10 \overline{) 6\square}$$



3.
$$1\square \overline{) 72}$$



4.
$$\square \overline{) 64}$$



5.
$$6 \overline{) 36}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 18 \end{array}$$



7.
$$6 \overline{) 66}$$



8.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 35 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$



10.
$$5 \overline{) 3\square}$$



11.
$$8 \overline{) 32}$$



12.
$$\square \overline{) 30}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 11 \\ \hline 77 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 48 \end{array}$$



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



16.
$$\square \overline{) 35}$$



17.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline 7\square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline 5\square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 18 \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \times 8 \\ \hline 64 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 10 \overline{) 60} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \overline{) 72} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \overline{) 64} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 6 \overline{) 36} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline 18 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 66} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 30} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 8 \overline{) 32} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \overline{) 30} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 11 \\ \hline 77 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 60} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 35} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline 72 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline 54 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 9 \\ \hline 18 \end{array}$$

