

Cifras Caídas de Otoño, Todas las Operaciones (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 1 \square \overline{) \square 32} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 733 \\ + \square \square 3 \\ \hline \square 60 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 166 \\ + 285 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 12 \overline{) \square 20} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 931 \\ + \square \square 7 \\ \hline \square 14 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square 5 \square \\ - 95 \\ \hline 5 \square 3 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 40 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square 333 \\ - \square 65 \\ \hline 3 \square \square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 1 \\ - 52 \square \\ \hline 981 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 33 \\ - 331 \\ \hline 6 \square \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 756 \\ - 184 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 20 \\ + 1 \square 1 \\ \hline \square 02 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ + 177 \\ \hline \square \square 4 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 8 \square} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline 6 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{) 15} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{) 55} \end{array}$$



Cifras Caídas de Otoño, Todas las Operaciones (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 1 \overline{) 132} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 733 \\ + 873 \\ \hline 1606 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 166 \\ + 285 \\ \hline 451 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 12 \overline{) 120} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 931 \\ + 217 \\ \hline 1148 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 8 \\ \hline 24 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 658 \\ - 95 \\ \hline 563 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 1333 \\ - 965 \\ \hline 368 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 1501 \\ - 520 \\ \hline 981 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 933 \\ - 331 \\ \hline 602 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 756 \\ - 184 \\ \hline 572 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 920 \\ + 101 \\ \hline 1021 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 57 \\ + 177 \\ \hline 234 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 88} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline 60 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 15} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline 14 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 55} \end{array}$$

