

Cifras Caídas de Otoño, Todas las Operaciones (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 183 \\ - \square 4\square \\ \hline 3\square 1 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 11 \\ \hline 9\square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 20} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square 4\square \\ + 7\square 9 \\ \hline 854 \end{array}$$



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



6.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 1\square \overline{) \square 32} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 836 \\ - \square 1\square \\ \hline 4\square 3 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 4\square\square \\ + \square 36 \\ \hline \square 229 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 2 \overline{) 20} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 57 \\ + 4\square 6 \\ \hline \square 06 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 81 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square\square 6\square \\ - 465 \\ \hline 9\square 3 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 50} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 4\square} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 712 \\ + \square 4\square \\ \hline \square 2\square 2 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square 333 \\ - \square\square 6 \\ \hline 75\square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 501 \\ - 536 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 3\square\square \\ + 738 \\ \hline \square\square 16 \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 1183 \\ - 842 \\ \hline 341 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 11 \\ \hline 99 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 4 \overline{) 20} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 145 \\ + 709 \\ \hline 854 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 2 \\ \hline 8 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 11 \overline{) 132} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 836 \\ - 413 \\ \hline 423 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 493 \\ + 736 \\ \hline 1229 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 2 \overline{) 20} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 657 \\ + 406 \\ \hline 1063 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 1368 \\ - 465 \\ \hline 903 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 5 \overline{) 50} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 4 \overline{) 40} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 712 \\ + 540 \\ \hline 1252 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 1333 \\ - 576 \\ \hline 757 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 1501 \\ - 536 \\ \hline 965 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 378 \\ + 738 \\ \hline 1116 \end{array}$$

