

Cifras Caídas de Otoño, Suma y Resta (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 661 \square \\ + \square 991 \\ \hline 9 \square \square 5 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 6 \square \square \square \\ + 9037 \\ \hline \square \square 648 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square 2 \square 12 \\ - 285 \square \\ \hline \square 8 \square 7 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 9867 \\ + \square \square \square \square \\ \hline \square 4626 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 4 \square 21 \\ + \square 28 \square \\ \hline 89 \square 6 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 940 \\ + 74 \square \square \\ \hline \square 6 \square 66 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 9269 \\ - \square 32 \square \\ \hline 9 \square \square 4 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 3 \square 51 \\ + \square 91 \square \\ \hline \square 30 \square 9 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 753 \square \\ - \square \square \square 4 \\ \hline 2751 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 4 \square 63 \\ - \square 435 \\ \hline 14 \square \square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 120 \square \\ + \square \square 49 \\ \hline \square 07 \square 9 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 12 \square \square \\ - \square 409 \\ \hline 7 \square 44 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 6 \square 11 \\ + \square 26 \square \\ \hline \square 32 \square 1 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 9 \square 9 \square \\ + \square 9 \square 4 \\ \hline \square 7350 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 9544 \\ + \square 782 \\ \hline \square 2 \square \square \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square 7 \square 7 \square \\ - \square 7 \square 2 \\ \hline 7948 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 57 \square 7 \\ - 1556 \\ \hline \square \square 4 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 9157 \\ - 2 \square 50 \\ \hline \square 9 \square \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 282 \square \\ - 4227 \\ \hline \square \square \square 3 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 \square \square \\ - 5906 \\ \hline 8 \square 28 \end{array}$$

