

Cifras Caídas de Otoño, Suma y Resta (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 4819 \\ + \quad \square\square7\square \\ \hline \square\square14\square7 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square\square\square\square\square\square \\ - 7738 \\ \hline 6168 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square\square\square2\square \\ - 9335 \\ \hline 93\square4 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 6\square\square3 \\ + 158\square \\ \hline \square\square259 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 84\square8 \\ + \quad \square15\square \\ \hline \square\square5\square94 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square\square459 \\ - 151\square \\ \hline 9\square\square5 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 52\square2 \\ + 153\square \\ \hline \square\square05 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square49\square4 \\ - \quad \square429 \\ \hline 5\square2\square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square78\square \\ + 2\square27 \\ \hline \square\square07\square2 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square4\square7 \\ + 1\square3\square \\ \hline 2714 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square5\square\square4 \\ - 8000 \\ \hline \square10\square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square5047 \\ - 661\square \\ \hline \square\square\square0 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square02\square\square \\ - \quad \square820 \\ \hline 2\square\square47 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square\square15\square \\ - 9878 \\ \hline 5\square\square4 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 27\square4 \\ + 1\square54 \\ \hline \square85\square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 3\square76 \\ + 2844 \\ \hline \square0\square\square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square3\square0 \\ + 5914 \\ \hline \square\square2\square8\square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square197 \\ + 3\square\square\square \\ \hline 6029 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 53\square\square \\ - 1361 \\ \hline \square\square30 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 7424 \\ - 58\square6 \\ \hline \square\square9\square \end{array}$$

