

Cifras Caídas de Otoño, Resta (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 4 \square 9 \square \\ - 55 \square 9 \\ \hline \square 046 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square 20 \square 8 \\ - 9876 \\ \hline \square \square 4 \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square 4 \square \square 4 \\ - \square 66 \square \\ \hline 5898 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \square 2 \\ - 747 \square \\ \hline 3087 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square 874 \square \\ - \square 6 \square 3 \\ \hline 9 \square 48 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 9 \square \square \\ - 4679 \\ \hline 5 \square 55 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square \square 2 \square 2 \\ - 794 \square \\ \hline 2 \square 79 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 9775 \\ - 776 \square \\ \hline \square \square \square 9 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square \square 59 \\ - 7319 \\ \hline 19 \square \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square \square 884 \\ - 89 \square 0 \\ \hline 9 \square 8 \square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 5 \square 5 \square \\ - \square 803 \\ \hline 37 \square 9 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7 \square 12 \\ - 3093 \\ \hline \square 4 \square \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 4125 \\ - 160 \square \\ \hline \square \square \square 1 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 53 \square \square \\ - 3535 \\ \hline \square \square 50 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 41 \square 2 \\ - \square \square 40 \\ \hline 993 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square 5 \square 93 \\ - 945 \square \\ \hline \square 4 \square 3 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square 4 \square 87 \\ - 9793 \\ \hline \square 5 \square \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square 157 \square \\ - 4370 \\ \hline \square \square \square 8 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 6 \square 30 \\ - 175 \square \\ \hline \square 6 \square 5 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square 2 \square 1 \square \\ - \square 2 \square 4 \\ \hline 6328 \end{array}$$

