

Cifras Caídas de Otoño, Resta (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 8 \square 9 \\ - 3969 \\ \hline 3 \square 1 \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square 6 1 \\ - \square 8 \square 6 \\ \hline 220 \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square \square 9 \square \square \\ - 7974 \\ \hline 8 \square 3 2 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \square 8 \\ - 853 \square \\ \hline 2896 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square 3654 \\ - \square \square \square 9 \\ \hline 423 \square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 51 \square 5 \\ - \square 30 \square \\ \hline 2 \square 19 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6 \square 0 \square \\ - 39 \square 4 \\ \hline \square 349 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 9 \square 6 \square \\ - 29 \square 4 \\ \hline \square 161 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square 19 \square 4 \\ - 9 \square 60 \\ \hline \square 44 \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 07 \\ - 6143 \\ \hline 76 \square \square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square \square 96 \square \\ - 81 \square 4 \\ \hline 6 \square 18 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square 40 \\ - \square 9 \square \square \\ \hline 6273 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 4664 \\ - 4 \square 44 \\ \hline \square 8 \square \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 5298 \\ - 1 \square 1 \square \\ \hline \square 2 \square 0 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square \square 5 \square 9 \\ - 8 \square 84 \\ \hline 686 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 9080 \\ - \square 5 \square 7 \\ \hline 3 \square 9 \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square 4725 \\ - 7 \square 03 \\ \hline \square 7 \square \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square 4231 \\ - 53 \square \square \\ \hline \square \square 30 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 94 \square \\ - 1 \square 55 \\ \hline 66 \square 2 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square 5024 \\ - 5358 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$

