

Digitos Perdidos de San Patricio Resta (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

El leprechaun O'Henry borró algunos de los dígitos de la pizarra. ¿Pueden ayudar a escribirlos de vuelta?

1.
$$\begin{array}{r} \square 4 \square 8 \square \\ - 83 \square 5 \\ \hline \square 778 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 8686 \\ - \square \square \square 5 \\ \hline 472 \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 5047 \\ - 2 \square \square 1 \\ \hline \square 45 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square 1163 \\ - 2 \square 0 \square \\ \hline \square 1 \square 1 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square 58 \square \square \\ - 9619 \\ \hline \square \square 38 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 26 \square \square \\ - 6 \square 27 \\ \hline \square 810 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 1958 \\ - \square 521 \\ \hline 9 \square \square \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 8307 \\ - 1260 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \square \\ - 6870 \\ \hline 5518 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square 7 \square \square 4 \\ - 978 \square \\ \hline \square 042 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 58 \square \square \\ - \square \square 38 \\ \hline 8577 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7 \square \square 4 \\ - 3516 \\ \hline \square 90 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 199 \\ - 3 \square \square 3 \\ \hline 217 \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 7 \square 0 \square \\ - 8170 \\ \hline \square 0 \square 8 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square \square 1 \square \square \\ - 9 \square 84 \\ \hline 2960 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square 155 \\ - 432 \square \\ \hline 4 \square \square 7 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square 362 \square \\ - \square \square \square 2 \\ \hline 8016 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square 653 \\ - 6 \square 5 \square \\ \hline 34 \square 0 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \square 8 \square 2 \\ - 8 \square 5 \square \\ \hline 8496 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 789 \square \\ - \square 857 \\ \hline 5 \square \square 0 \end{array}$$

