

Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 63 \\ \hline 5\ \square\ 9\ \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 90\ \square\ 2 \\ + \ \square\ \square\ 5\ \square \\ \hline \square\ 7\ 2\ 0\ 6 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 92 \\ \hline 7\ \square\ 1\ \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 8955 \\ - \ \square\ \square\ 04 \\ \hline 15\ \square\ \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 1\ \square \\ \hline \square\ 1\ 2 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 86 \\ 96 \overline{) 8\ \square\ 5\ \square} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square\ 8\ 4\ 4\ \square \\ - 9\ \square\ \square\ 5 \\ \hline \square\ 7\ 7\ 7 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 5\ \square \\ 55 \overline{) 3\ \square\ 4\ 5} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square\ 3\ 6\ 3 \\ + 4\ 8\ \square\ 6 \\ \hline 8\ \square\ 6\ \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 5\ \square \\ \times 18 \\ \hline \square\ 9\ 0 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 15\ \square\ 1 \\ + 1\ \square\ 28 \\ \hline \square\ 0\ 2\ \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 2\ \square \\ 56 \overline{) 1\ \square\ 2\ 4} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 70\ \square\ \square \\ + \ \square\ 5\ 5\ 3 \\ \hline \square\ 2\ \square\ 6\ 0 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 4\ \square \\ \hline 2\ \square\ 7\ 5 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square\ \square\ \square\ 2\ \square \\ - 9839 \\ \hline 62\ \square\ 6 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 64 \\ 28 \overline{) 1\ \square\ 9\ \square} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square\ 8\ 3\ 6\ 9 \\ - 8\ \square\ \square\ \square \\ \hline \square\ 5\ 1\ 3 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 56 \\ 94 \overline{) 5\ \square\ 6\ \square} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square\ \square\ 0\ \square\ 1 \\ - 930\ \square \\ \hline 5\ \square\ 1\ 0 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 7808 \\ + \ \square\ \square\ 7\ 7 \\ \hline \square\ 6\ 1\ \square\ \square \end{array}$$

