

Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 17 \\ 20 \overline{) \square 4 \square} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 43 \\ \hline \square 02 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 83 \\ \hline 3 \square 54 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square 56 \\ - \square 4 \square \square \\ \hline 6013 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 650 \square \\ - 3 \square \square 2 \\ \hline \square 981 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4725 \\ + 3 \square 4 \square \\ \hline \square 3 \square 8 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 508 \\ - 4 \square \square 5 \\ \hline 450 \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 3 \square \\ \hline 1 \square 52 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 18 \square 6 \\ + 6 \square 4 \square \\ \hline \square 638 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 96 \square 1 \\ + 3 \square 46 \\ \hline \square \square 72 \square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 68 \overline{) 5 \square 16} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 73 \\ \hline 1 \square 5 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 7094 \\ + 7 \square 93 \\ \hline \square \square 1 \square \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square 68 \\ - 68 \square \square \\ \hline \square 836 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 72 \\ 7 \square \overline{) 5 \square 12} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 95 \overline{) 7 \square 00} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 7 \square \\ \hline 6 \square 57 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 33 \square 6 \\ + \square \square 26 \\ \hline 987 \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 6 \square \square \square \\ - \square 738 \\ \hline 8970 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 42 \\ 7 \square \overline{) 3 \square 50} \end{array}$$

