

Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 72 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square\square7 \\ - 410 \\ \hline 47\square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 55\square \\ - \square\square9 \\ \hline 90 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square36\square \\ - \square\square2 \\ \hline 769 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 72 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4\square0 \\ + 457 \\ \hline \square8\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 7\square0 \\ - 168 \\ \hline \square0\square \end{array}$$



8.
$$8 \overline{) 16}$$



9.
$$\begin{array}{r} 5\square\square \\ + 268 \\ \hline \square25 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 4 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square2\square \\ + 213 \\ \hline 9\square4 \end{array}$$



12.
$$2 \overline{) 1\square}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square2\square \\ + 429 \\ \hline 9\square7 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1\square \\ \hline 44 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square\square\square1 \\ - 914 \\ \hline 81\square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 35 \end{array}$$



17.
$$10 \overline{) 20}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square\square \\ + 385 \\ \hline \square78 \end{array}$$



19.
$$12 \overline{) \square2\square}$$



20.
$$\square \overline{) 12}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 887 \\ - 410 \\ \hline 477 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 559 \\ - 469 \\ \hline 90 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 1361 \\ - 592 \\ \hline 769 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 430 \\ + 457 \\ \hline 887 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 770 \\ - 168 \\ \hline 602 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 16} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 557 \\ + 268 \\ \hline 825 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 721 \\ + 213 \\ \hline 934 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{) 14} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 528 \\ + 429 \\ \hline 957 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 11 \\ \hline 44 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 1731 \\ - 914 \\ \hline 817 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 10 \overline{) 20} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 93 \\ + 385 \\ \hline 478 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 12 \overline{) 120} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{) 12} \end{array}$$

