

Dígitos Perdidos de San Patricio Multiplicación y División (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 95 \overline{) 9 \square 0 5} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 8 \square \\ \hline 1 \square 6 6 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 92 \\ 1 \square \overline{) 1 \square 1 2} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 19 \\ \hline 1 \square 7 \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 45 \\ 44 \overline{) 1 \square 8 \square} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 45 \\ 62 \overline{) 2 \square 9 \square} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 28 \overline{) \square 8 \square} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 71 \overline{) \square 8 \square} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 93 \\ \hline 6 \square 8 \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 38 \\ 98 \overline{) 3 \square 2 \square} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 16 \\ \hline 1 \square 8 \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 4 \square \\ \hline 1 \square 6 0 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 3 \square \\ \hline \square 7 5 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 34 \\ \hline \square 1 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 63 \\ \hline 1 \square 6 0 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 2 \square \\ \hline 1 \square 4 0 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 69 \overline{) 3 \square 5 0} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 17 \\ 87 \overline{) 1 \square 7 \square} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ 10 \overline{) \square 4 0} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 8 \square \\ \hline 8 \square 3 3 \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Multiplicación y División (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 99 \\ 95 \overline{) 9405} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 82 \\ \hline 1066 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 92 \\ 11 \overline{) 1012} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 62 \\ \times 19 \\ \hline 1178 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 45 \\ 44 \overline{) 1980} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 45 \\ 62 \overline{) 2790} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 28 \overline{) 280} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 71 \overline{) 781} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 93 \\ \hline 6882 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 38 \\ 98 \overline{) 3724} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 16 \\ \hline 1584 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 40 \\ \hline 1960 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 31 \\ \hline 775 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 34 \\ \hline 510 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 63 \\ \hline 1260 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 22 \\ \hline 1540 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 50 \\ 69 \overline{) 3450} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 17 \\ 87 \overline{) 1479} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 64 \\ 10 \overline{) 640} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 89 \\ \hline 8633 \end{array}$$

