

Digitos Perdidos de San Patricio Multiplicación y División (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 77 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 21 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 1\square \\ \hline \square 10 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 8 \overline{) 80} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \square \overline{) 18} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline \square 3 \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square \\ 10 \overline{) 60} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 90} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \square \overline{) 60} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 35} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 90} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 1 \square \overline{) 77} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



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



17.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 16 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \overline{) 1\square} \end{array}$$



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



20.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \times 9 \\ \hline 45 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline 77 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 10 \\ \hline 110 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 80} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 6 \overline{) 18} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline 132 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 10 \overline{) 60} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 90} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 60} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 35} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 90} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 11 \overline{) 77} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 4 \\ \hline 16 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \overline{) 18} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 6 \overline{) 60} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

