

Digitos Perdidos de San Patricio Multiplicación y División (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline 6\ \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 22 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 48 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 42 \end{array}$$



5.
$$9 \overline{) \square 0 \square}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 54 \end{array}$$



7.
$$7 \overline{) 8 \square}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 14 \end{array}$$



9.
$$2 \overline{) \square}$$



10.
$$\square \overline{) 42}$$



11.
$$9 \overline{) 36}$$



12.
$$1 \square \overline{) 99}$$



13.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 6 \square \end{array}$$



14.
$$\square \overline{) 55}$$



15.
$$2 \overline{) 1 \square}$$



16.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$



17.
$$9 \overline{) 90}$$



18.
$$3 \overline{) \square}$$



19.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline \square 3 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline 66 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline 22 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 6 \\ \hline 42 \end{array}$$



5.
$$9 \overline{) 108}$$



6.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline 54 \end{array}$$



7.
$$7 \overline{) 84}$$



8.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline 14 \end{array}$$



9.
$$2 \overline{) 4}$$



10.
$$6 \overline{) 42}$$



11.
$$9 \overline{) 36}$$



12.
$$11 \overline{) 99}$$



13.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$



14.
$$5 \overline{) 55}$$



15.
$$2 \overline{) 12}$$



16.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 9 \\ \hline 90 \end{array}$$



17.
$$9 \overline{) 90}$$



18.
$$3 \overline{) 9}$$



19.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline 132 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 7 \\ \hline 14 \end{array}$$

