

Dígitos Perdidos de San Patricio Multiplicación (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ \times 22 \\ \hline 1 \square 76 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 9 \square \\ \hline 8 \square 99 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \square \\ \hline 2 \square 25 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 66 \\ \hline 5 \square 4 \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 78 \\ \hline 3 \square 4 \square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 7 \square \\ \hline 5 \square 59 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 43 \\ \hline 3 \square 41 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 4 \square \\ \hline 3 \square 37 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 77 \\ \hline 7 \square 15 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 1 \square \\ \hline 1 \square 64 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 8 \square \\ \hline 6 \square 64 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \square \\ \hline \square 96 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \square \\ \hline 2 \square 44 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 88 \\ \hline 5 \square 68 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 14 \\ \hline \square 3 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 14 \\ \hline \square 96 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 66 \\ \hline 1 \square 8 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 65 \\ \hline 1 \square 25 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 89 \\ \hline 7 \square 7 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 67 \\ \hline \square 7 \square \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Multiplicación (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 5 \boxed{8} \\ \times 22 \\ \hline 1 \boxed{2} 76 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 9 \boxed{1} \\ \hline 8 \boxed{0} 99 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 8 \boxed{5} \\ \hline 2 \boxed{1} 25 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 87 \\ \times 66 \\ \hline 5 \boxed{7} 4 \boxed{2} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 78 \\ \hline 3 \boxed{7} 4 \boxed{4} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 67 \\ \times 7 \boxed{7} \\ \hline 5 \boxed{1} 59 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{7} \\ \times 43 \\ \hline 3 \boxed{7} 41 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 71 \\ \times 4 \boxed{7} \\ \hline 3 \boxed{3} 37 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 9 \boxed{5} \\ \times 77 \\ \hline 7 \boxed{3} 15 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 1 \boxed{7} \\ \hline 1 \boxed{5} 64 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 8 \boxed{8} \\ \hline 6 \boxed{8} 64 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \boxed{8} \\ \hline \boxed{6} 96 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 7 \boxed{9} \\ \hline 2 \boxed{8} 44 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 6 \boxed{1} \\ \times 88 \\ \hline 5 \boxed{3} 68 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 14 \\ \hline \boxed{2} 3 \boxed{8} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{4} \\ \times 14 \\ \hline \boxed{1} 96 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 66 \\ \hline 1 \boxed{5} 8 \boxed{4} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 2 \boxed{5} \\ \times 65 \\ \hline 1 \boxed{6} 25 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 89 \\ \hline 7 \boxed{4} 7 \boxed{6} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 67 \\ \hline \boxed{8} 7 \boxed{1} \end{array}$$

