

Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 184 \\ + \quad \square\square\square \\ \hline \square 118 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \quad \square \\ \hline 63 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square 3 \square \\ - 4 \square 7 \\ \hline 365 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square \\ 12 \overline{) 60} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 11 \\ \hline \square 32 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square \\ 12 \overline{) 36} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6 \square 6 \\ + 400 \\ \hline \square \square 8 \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square 23 \square \\ - 720 \\ \hline \square \square 4 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 5 \overline{) 60} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 304 \\ + \quad \square \square \square \\ \hline 956 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square \square 0 \\ + 35 \square \\ \hline 950 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \quad \square \\ \hline 28 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \square 03 \\ - 6 \square \square \\ \hline 635 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 11 \square \\ - \quad \square \square 2 \\ \hline 685 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 210 \\ - \quad \square \square \square \\ \hline 75 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 32} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{) 33} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 07 \\ + 1 \square 2 \\ \hline 42 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline 6 \square \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 184 \\ + \boxed{9}\boxed{3}\boxed{4} \\ \hline \boxed{1}118 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \boxed{9} \\ \hline 63 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \boxed{8}\boxed{3}\boxed{2} \\ - 4\boxed{6}7 \\ \hline 365 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ 12 \overline{)60} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 1\boxed{2} \\ \times 11 \\ \hline \boxed{1}32 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ 12 \overline{)36} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6\boxed{8}6 \\ + 400 \\ \hline \boxed{1}086 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}23\boxed{4} \\ - 720 \\ \hline \boxed{5}14 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 1\boxed{2} \\ 5 \overline{)60} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 304 \\ + \boxed{6}\boxed{5}\boxed{2} \\ \hline 956 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \boxed{6}00 \\ + 35\boxed{0} \\ \hline 950 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \boxed{7} \\ \hline 28 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}\boxed{3}03 \\ - 6\boxed{6}\boxed{8} \\ \hline 635 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}11\boxed{7} \\ - \boxed{4}\boxed{3}2 \\ \hline 685 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 210 \\ - \boxed{1}\boxed{3}\boxed{5} \\ \hline 75 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \boxed{8} \\ 4 \overline{)32} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \boxed{3} \overline{)33} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \boxed{3}07 \\ + 1\boxed{2}2 \\ \hline 429 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline 60 \end{array}$$

