

Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 16} \end{array}$$

2.
$$\begin{array}{r} \square \\ 6 \overline{) 30} \end{array}$$

3.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 11 \\ \hline 77 \end{array}$$

4.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \square \overline{) 72} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square \square 2 \\ + 64\square \\ \hline \square 608 \end{array}$$

6.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 1\square \\ \hline \square 10 \end{array}$$

7.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 12 \\ \hline \square 20 \end{array}$$

8.
$$\begin{array}{r} \square 51 \\ + 91\square \\ \hline \square 3\square 6 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 8\square\square \\ - 648 \\ \hline \square 36 \end{array}$$

10.
$$\begin{array}{r} \square 89 \\ + 75\square \\ \hline \square 0\square 4 \end{array}$$

11.
$$\begin{array}{r} \square 303 \\ - 5\square 0 \\ \hline \square 3\square \end{array}$$

12.
$$\begin{array}{r} \square\square 18 \\ - 9\square\square \\ \hline 40 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1\square \\ \hline 99 \end{array}$$

14.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 5 \overline{) 50} \end{array}$$

15.
$$\begin{array}{r} \square 65 \\ + 684 \\ \hline \square 3\square\square \end{array}$$

16.
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 30} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 1\square \end{array}$$

18.
$$\begin{array}{r} \square 13\square \\ - 987 \\ \hline \square\square 9 \end{array}$$

19.
$$\begin{array}{r} 499 \\ + \square\square\square \\ \hline \square 435 \end{array}$$

20.
$$\begin{array}{r} \square\square 10 \\ - 42\square \\ \hline 8\square 5 \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ 8 \overline{) 16} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ 6 \overline{) 30} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ \times 11 \\ \hline 77 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \boxed{9} \overline{) 72} \\ 8 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \boxed{9} \boxed{6} \boxed{2} \\ + \boxed{6} \boxed{4} \boxed{6} \\ \hline \boxed{1} \boxed{6} \boxed{0} \boxed{8} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline \boxed{1} \boxed{1} \boxed{0} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 12 \\ \hline \boxed{1} \boxed{2} \boxed{0} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{1} \\ + \boxed{9} \boxed{1} \boxed{5} \\ \hline \boxed{1} \boxed{3} \boxed{6} \boxed{6} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{8} \boxed{4} \\ - 648 \\ \hline \boxed{2} \boxed{3} \boxed{6} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \boxed{8} \boxed{9} \\ + 75 \boxed{5} \\ \hline \boxed{1} \boxed{0} \boxed{4} \boxed{4} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{0} \boxed{3} \\ - 5 \boxed{7} \boxed{0} \\ \hline \boxed{7} \boxed{3} \boxed{3} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{1} \boxed{8} \\ - 9 \boxed{7} \boxed{8} \\ \hline 40 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \boxed{1} \\ \hline 99 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{0} \\ 5 \overline{) 50} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \boxed{6} \boxed{6} \boxed{5} \\ + 684 \\ \hline \boxed{1} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{9} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \boxed{6} \\ 5 \overline{) 30} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 3 \\ \hline 1 \boxed{5} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{6} \\ - 987 \\ \hline \boxed{1} \boxed{4} \boxed{9} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 499 \\ + \boxed{9} \boxed{3} \boxed{6} \\ \hline \boxed{1} \boxed{4} \boxed{3} \boxed{5} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{1} \boxed{0} \\ - 42 \boxed{5} \\ \hline 8 \boxed{8} \boxed{5} \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square\square \\ + 715 \\ \hline \square94 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 11 \\ \hline 22 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square5\square0 \\ - 755 \\ \hline \square4\square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square \\ 11 \overline{) 77} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 6\square\square \\ + \square31 \\ \hline \square345 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square5\square \\ + 4\square7 \\ \hline 931 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 9 \\ \hline 7\square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 9 \overline{) 90} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square\square\square1 \\ - 71 \\ \hline 93\square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square\square\square4 \\ - 332 \\ \hline 76\square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 1\square \\ \hline \square32 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4\square\square \\ + \square53 \\ \hline \square333 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 1\square \overline{) 96} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square0 \\ + \square55 \\ \hline 61\square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square0\square \\ - 474 \\ \hline 2\square4 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \square \overline{) 36} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 21} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square377 \\ - 9\square\square \\ \hline \square16 \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \boxed{9} \\ + 715 \\ \hline \boxed{7} \boxed{9} 4 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ \times 11 \\ \hline 22 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{5} \boxed{0} \boxed{0} \\ - 755 \\ \hline \boxed{7} \boxed{4} \boxed{5} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ 11 \overline{) 77} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 6 \boxed{1} \boxed{4} \\ + \boxed{7} \boxed{3} \boxed{1} \\ \hline \boxed{1} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{5} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \boxed{4} \boxed{5} \boxed{4} \\ + 4 \boxed{7} \boxed{7} \\ \hline 9 \boxed{3} \boxed{1} \end{array}$$



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



9.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 4 \\ \hline \boxed{8} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{0} \\ 9 \overline{) 90} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{0} \boxed{1} \\ - 71 \\ \hline 9 \boxed{3} \boxed{0} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{9} \boxed{4} \\ - 332 \\ \hline 7 \boxed{6} \boxed{2} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 1 \boxed{2} \\ \times \boxed{1} \boxed{1} \\ \hline \boxed{1} \boxed{3} \boxed{2} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4 \boxed{8} \boxed{0} \\ + \boxed{8} \boxed{5} \boxed{3} \\ \hline \boxed{1} \boxed{3} \boxed{3} \boxed{3} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 1 \boxed{2} \overline{) 96} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \boxed{6} \boxed{0} \\ + \boxed{5} \boxed{5} \boxed{5} \\ \hline 6 \boxed{1} \boxed{5} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \boxed{0} \boxed{8} \\ - 474 \\ \hline 2 \boxed{3} \boxed{4} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \boxed{9} \overline{) 36} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ 7 \overline{) 21} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{7} \boxed{7} \\ - 9 \boxed{6} \boxed{1} \\ \hline \boxed{4} \boxed{1} \boxed{6} \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 7 5 \\ - 3 \square 1 \\ \hline 4 7 \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square \\ - \square 3 \\ \hline 7 4 9 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square 8 3 \square \\ - 8 5 4 \\ \hline \square \square 0 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 1 0 \\ \square \overline{) 8 0} \end{array}$$



5.
$$9 \overline{) \square 3 6}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 2 7 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 4 \square \\ + 6 \square 6 \\ \hline \square 4 9 3 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 1 0 \\ \times \square \\ \hline 7 0 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 8 2 \square \\ + \square \square 3 \\ \hline \square 1 5 7 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square 5 9 8 \\ - 7 3 9 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 9 8 \\ + 1 \square 2 \\ \hline 7 6 \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 1 0 \\ \hline 5 0 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 6 \\ \hline 7 2 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \square 9 \\ + 7 6 2 \\ \hline \square 3 4 \square \end{array}$$



15.
$$1 0 \overline{) \square 6 0}$$



16.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \square \overline{) 5 4} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 6 4 \square \\ + 2 3 5 \\ \hline \square \square 6 \end{array}$$



18.
$$4 \overline{) 1 2 4 \square}$$



19.
$$\begin{array}{r} 8 7 \square \\ - 2 0 2 \\ \hline \square \square 6 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1 2 \\ \times 3 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \boxed{7} \boxed{5} \\ - \quad \boxed{3} \boxed{0} \boxed{1} \\ \hline \quad \boxed{4} \boxed{7} \boxed{4} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \boxed{8} \boxed{1} \boxed{2} \\ - \quad \boxed{6} \boxed{3} \\ \hline \quad \boxed{7} \boxed{4} \boxed{9} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{8} \boxed{3} \boxed{4} \\ - \quad \quad \boxed{8} \boxed{5} \boxed{4} \\ \hline \quad \quad \boxed{9} \boxed{8} \boxed{0} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{1} \boxed{0} \\ \boxed{8} \overline{) 80} \\ \hline \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{4} \\ 9 \overline{) 36} \\ \hline \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{3} \\ \times \quad \quad \boxed{9} \\ \hline \quad \quad \boxed{2} \boxed{7} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \boxed{8} \boxed{4} \boxed{7} \\ + \quad \boxed{6} \boxed{4} \boxed{6} \\ \hline \boxed{1} \boxed{4} \boxed{9} \boxed{3} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{1} \boxed{0} \\ \times \quad \quad \boxed{7} \\ \hline \quad \quad \boxed{7} \boxed{0} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{8} \boxed{2} \boxed{4} \\ + \quad \boxed{3} \boxed{3} \boxed{3} \\ \hline \boxed{1} \boxed{1} \boxed{5} \boxed{7} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{5} \boxed{9} \boxed{8} \\ - \quad \quad \boxed{7} \boxed{3} \boxed{9} \\ \hline \quad \quad \boxed{8} \boxed{5} \boxed{9} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \boxed{9} \boxed{8} \\ + \quad \quad \boxed{1} \boxed{6} \boxed{2} \\ \hline \quad \quad \boxed{7} \boxed{6} \boxed{0} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{5} \\ \times \quad \quad \boxed{1} \boxed{0} \\ \hline \quad \quad \boxed{5} \boxed{0} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{1} \boxed{2} \\ \times \quad \quad \boxed{6} \\ \hline \quad \quad \boxed{7} \boxed{2} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \boxed{7} \boxed{9} \\ + \quad \quad \boxed{7} \boxed{6} \boxed{2} \\ \hline \boxed{1} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{1} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{6} \\ 10 \overline{) 60} \\ \hline \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \boxed{9} \\ \boxed{6} \overline{) 54} \\ \hline \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{6} \boxed{4} \boxed{1} \\ + \quad \quad \boxed{2} \boxed{3} \boxed{5} \\ \hline \quad \quad \boxed{8} \boxed{7} \boxed{6} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \quad \boxed{1} \boxed{2} \\ 4 \overline{) 48} \\ \hline \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{8} \boxed{7} \boxed{8} \\ - \quad \quad \boxed{2} \boxed{0} \boxed{2} \\ \hline \quad \quad \boxed{6} \boxed{7} \boxed{6} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{1} \boxed{2} \\ \times \quad \quad \boxed{3} \\ \hline \quad \quad \boxed{3} \boxed{6} \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} 544 \\ + \square 48 \\ \hline \square 2 \square \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 30} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 64\square \\ - \square \square 9 \\ \hline 430 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 40} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 18\square \\ - 9\square 2 \\ \hline \square 09 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 12 \\ \hline \square 32 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square 5 \square \square \\ - \square 58 \\ \hline 926 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 2\square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 23 \\ + 10\square \\ \hline 8\square 8 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 95 \\ + 967 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 8\square\square \\ - \square 24 \\ \hline 564 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 12 \overline{) 4\square} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 59 \\ + 39\square \\ \hline 8\square 5 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 66\square \\ + 7\square 8 \\ \hline \square \square 02 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square 95 \\ - \square \square \\ \hline 279 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1\square \\ \hline \square 08 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \\ 11 \overline{) 22} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 4 \overline{) 44} \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (D) 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.
$$\begin{array}{r} 544 \\ + 748 \\ \hline 1292 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 30} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 649 \\ - 219 \\ \hline 430 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \overline{) 40} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1181 \\ - 972 \\ \hline 209 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline 132 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 1584 \\ - 658 \\ \hline 926 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 723 \\ + 105 \\ \hline 828 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 95 \\ + 967 \\ \hline 1062 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 888 \\ - 324 \\ \hline 564 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 12 \overline{) 48} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 459 \\ + 396 \\ \hline 855 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 664 \\ + 738 \\ \hline 1402 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 295 \\ - 16 \\ \hline 279 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline 108 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 11 \overline{) 22} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 44} \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (€)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square\square 64 \\ - 825 \\ \hline 8\square\square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 1\square \overline{) 36} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 896 \\ + \square 4\square \\ \hline \square 8\square 7 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 7\square\square \\ + \square 91 \\ \hline \square 324 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 4\square\square \\ - \square 33 \\ \hline 906 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 0\square \\ + 8\square 6 \\ \hline \square 306 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \square \overline{) 18} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 49 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square 5\square \\ + 7\square 6 \\ \hline \square 450 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square\square \\ + \square 86 \\ \hline 808 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square\square 6 \\ - 226 \\ \hline 31\square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 6\square\square \\ - 58 \\ \hline \square 32 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline 1\square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 481 \\ - 763 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$



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



17.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$$



18.
$$6 \overline{) 4\square}$$



19.
$$8 \overline{) 10}$$



20.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline \square 0\square \end{array}$$



Dígitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (€) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 1664 \\ - 825 \\ \hline 839 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$



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



4.
$$\begin{array}{r} 896 \\ + 941 \\ \hline 1837 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 733 \\ + 591 \\ \hline 1324 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1439 \\ - 533 \\ \hline 906 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 500 \\ + 806 \\ \hline 1306 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \overline{) 18} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline 49 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 654 \\ + 796 \\ \hline 1450 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 22 \\ + 786 \\ \hline 808 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 536 \\ - 226 \\ \hline 310 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 690 \\ - 58 \\ \hline 632 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline 10 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 1481 \\ - 763 \\ \hline 718 \end{array}$$



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



17.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 6 \overline{) 42} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{) 80} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline 108 \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 72 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square\square7 \\ - 410 \\ \hline 47\square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 55\square \\ - \square\square9 \\ \hline 90 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square36\square \\ - \square\square2 \\ \hline 769 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 72 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4\square0 \\ + 457 \\ \hline \square8\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 7\square0 \\ - 168 \\ \hline \square0\square \end{array}$$



8.
$$8 \overline{) 16 \square}$$



9.
$$\begin{array}{r} 5\square\square \\ + 268 \\ \hline \square25 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 4 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square2\square \\ + 213 \\ \hline 9\square4 \end{array}$$



12.
$$2 \overline{) 1\square} \begin{array}{l} 7 \\ \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square2\square \\ + 429 \\ \hline 9\square7 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1\square \\ \hline 44 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square\square\square1 \\ - 914 \\ \hline 81\square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 35 \end{array}$$



17.
$$10 \overline{) 20 \square}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square\square \\ + 385 \\ \hline \square78 \end{array}$$



19.
$$12 \overline{) \square2\square}$$



20.
$$\square \overline{) 12} \begin{array}{l} 6 \\ \square \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 887 \\ - 410 \\ \hline 477 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 559 \\ - 469 \\ \hline 90 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 1361 \\ - 592 \\ \hline 769 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 430 \\ + 457 \\ \hline 887 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 770 \\ - 168 \\ \hline 602 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 16} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 557 \\ + 268 \\ \hline 825 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 721 \\ + 213 \\ \hline 934 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{) 14} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 528 \\ + 429 \\ \hline 957 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 11 \\ \hline 44 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 1731 \\ - 914 \\ \hline 817 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 10 \overline{) 20} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 93 \\ + 385 \\ \hline 478 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 12 \overline{) 120} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{) 12} \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (6)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 16} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 12 \\ \hline 96 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 2\square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 2\square\square \\ + 546 \\ \hline \square 57 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 5\square} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 13\square \\ - \square\square 3 \\ \hline 873 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 2\square} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 63\square \\ + 673 \\ \hline \square\square\square 3 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square 1\square\square \\ - 228 \\ \hline \square 35 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square\square 4 \\ - 799 \\ \hline 10\square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 713 \\ - 23\square \\ \hline \square\square 1 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 1\square\square \\ + 988 \\ \hline \square\square 23 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline 6\square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ + 291 \\ \hline 768 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$



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



17.
$$\begin{array}{r} \square 52 \\ + 54\square \\ \hline \square 1\square 4 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 7\square} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 76 \\ - 3\square\square \\ \hline 674 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 35} \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (3) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \overline{) 16} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 12 \\ \hline 96 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 211 \\ + 546 \\ \hline 757 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 54} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1136 \\ - 263 \\ \hline 873 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 24} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 630 \\ + 673 \\ \hline 1303 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 1163 \\ - 228 \\ \hline 935 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 904 \\ - 799 \\ \hline 105 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 713 \\ - 232 \\ \hline 481 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 135 \\ + 988 \\ \hline 1123 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline 60 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 477 \\ + 291 \\ \hline 768 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 652 \\ + 542 \\ \hline 1194 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 72} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 976 \\ - 302 \\ \hline 674 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 35} \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 22\Box \\ + 1\Box1 \\ \hline \Box17 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \Box \\ \times 12 \\ \hline 84 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 11 \overline{) \Box1\Box} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \Box13 \\ - 44 \\ \hline 8\Box\Box \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 1\Box \\ 9 \overline{) 90} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \Box\Box \\ + \Box54 \\ \hline 365 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \Box \\ 4 \overline{) 12} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline \Box3\Box \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \Box\Box\Box7 \\ - 707 \\ \hline 60\Box \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 970 \\ + \Box56 \\ \hline \Box8\Box\Box \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \Box39\Box \\ - \Box\Box9 \\ \hline 583 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \Box \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$



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



14.
$$\begin{array}{r} \Box\Box12 \\ - 65\Box \\ \hline 7\Box4 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \Box4\Box\Box \\ - \Box72 \\ \hline 578 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 5\Box4 \\ + 824 \\ \hline \Box\Box2\Box \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 11 \overline{) 5\Box} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \Box \\ \hline 84 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \Box \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \Box8\Box \\ + 578 \\ \hline \Box4\Box4 \end{array}$$



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

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 22\boxed{6} \\ + 1\boxed{9}1 \\ \hline \boxed{4}17 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \\ \times 12 \\ \hline 84 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 11 \overline{)110} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \boxed{9}13 \\ - 44 \\ \hline 8\boxed{6}\boxed{9} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 1\boxed{0} \\ 9 \overline{)90} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}\boxed{1} \\ + \boxed{3}54 \\ \hline 365 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ 4 \overline{)12} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 11 \\ \hline \boxed{1}\boxed{3}\boxed{2} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}\boxed{3}\boxed{0}7 \\ - 707 \\ \hline 60\boxed{0} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 970 \\ + \boxed{8}56 \\ \hline \boxed{1}8\boxed{2}\boxed{6} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}39\boxed{2} \\ - \boxed{8}09 \\ \hline 583 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$



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



14.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}\boxed{4}12 \\ - 65\boxed{8} \\ \hline 7\boxed{5}4 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}4\boxed{5}0 \\ - \boxed{8}72 \\ \hline 578 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 5\boxed{0}4 \\ + 824 \\ \hline \boxed{1}\boxed{3}\boxed{2}\boxed{8} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 11 \overline{)55} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \boxed{7} \\ \hline 84 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \boxed{8}\boxed{8}\boxed{6} \\ + 578 \\ \hline \boxed{1}\boxed{4}\boxed{6}4 \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} \square 5 7 \\ + 2 2 6 \\ \hline 5 \square \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square 3 \square 7 \\ - \square 6 7 \\ \hline 3 7 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 3 9 2 \\ + \square \square 3 \\ \hline 6 2 \square \end{array}$$



5.
$$9 \overline{) 5 \square} \quad \begin{array}{r} 6 \\ \hline \end{array}$$



6.
$$8 \overline{) 1 \square} \quad \begin{array}{r} 8 0 \\ \hline \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 1 \square \square \\ + 7 7 2 \\ \hline \square 9 1 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square 2 3 8 \\ - \square \square \square \\ \hline 6 1 3 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square 7 2 \\ + 4 \square 5 \\ \hline \square 0 2 \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 0 8 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 6 3 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \square \\ - 9 6 8 \\ \hline 9 5 2 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 9 \\ \hline 9 0 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 0 4 1 \\ - \square 3 6 \\ \hline 3 \square \square \end{array}$$



15.
$$6 \overline{) 1 2} \quad \begin{array}{r} 7 \square \\ \hline \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 2 7 \end{array}$$



17.
$$2 \overline{) \square} \quad \begin{array}{r} 1 0 \\ \hline \end{array}$$



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



19.
$$\begin{array}{r} \square 4 \square \square \\ - \square 0 6 \\ \hline 7 2 1 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 7 \square 3 \\ + 5 3 2 \\ \hline \square \square 8 \square \end{array}$$



Dígitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ \times 2 \\ \hline 6 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{5} \boxed{7} \\ + 2 \boxed{2} \boxed{6} \\ \hline 5 \boxed{8} \boxed{3} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{3} \boxed{7} \\ - \boxed{9} \boxed{6} \boxed{7} \\ \hline 3 \boxed{7} \boxed{0} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 3 \boxed{9} \boxed{2} \\ + \boxed{2} \boxed{3} \boxed{3} \\ \hline 6 \boxed{2} \boxed{5} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 5 \boxed{4}} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{0} \\ 8 \overline{) 8 \boxed{0}} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{9} \\ + 7 \boxed{7} \boxed{2} \\ \hline \boxed{8} \boxed{9} \boxed{1} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{3} \boxed{8} \\ - \boxed{6} \boxed{2} \boxed{5} \\ \hline 6 \boxed{1} \boxed{3} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \boxed{7} \boxed{2} \\ + 4 \boxed{5} \boxed{5} \\ \hline \boxed{1} \boxed{0} \boxed{2} \boxed{7} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \boxed{1} \boxed{2} \\ \hline \boxed{1} \boxed{0} \boxed{8} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \boxed{9} \\ \hline 6 \boxed{3} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{9} \boxed{2} \boxed{0} \\ - 9 \boxed{6} \boxed{8} \\ \hline 9 \boxed{5} \boxed{2} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{0} \\ \times 9 \\ \hline 9 \boxed{0} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{4} \boxed{1} \\ - \boxed{7} \boxed{3} \boxed{6} \\ \hline 3 \boxed{0} \boxed{5} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{2} \\ 6 \overline{) 7 \boxed{2}} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \boxed{3} \\ \times 9 \\ \hline 2 \boxed{7} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \\ 2 \overline{) 1 \boxed{0}} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 2 \overline{) 1 \boxed{8}} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{4} \boxed{2} \boxed{7} \\ - \boxed{7} \boxed{0} \boxed{6} \\ \hline 7 \boxed{2} \boxed{1} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 7 \boxed{5} \boxed{3} \\ + 5 \boxed{3} \boxed{2} \\ \hline \boxed{1} \boxed{2} \boxed{8} \boxed{5} \end{array}$$



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.
$$\begin{array}{r} \boxed{3}07 \\ + 1\boxed{2}2 \\ \hline 42\boxed{9} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 12 \\ \hline 6\boxed{0} \end{array}$$

