

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.
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 63 \\ \hline 5\ \square\ 9\ \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 90\ \square\ 2 \\ + \ \square\ \square\ 5\ \square \\ \hline \square\ 7\ 2\ 0\ 6 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 92 \\ \hline 7\ \square\ 1\ \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 8955 \\ - \ \square\ \square\ 04 \\ \hline 15\ \square\ \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 1\ \square \\ \hline \square\ 1\ 2 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 86 \\ 96 \overline{) 8\ \square\ 5\ \square} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square\ 8\ 4\ 4\ \square \\ - 9\ \square\ \square\ 5 \\ \hline \square\ 7\ 7\ 7 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 5\ \square \\ 55 \overline{) 3\ \square\ 4\ 5} \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} 5\ \square \\ \times 18 \\ \hline \square\ 9\ 0 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 15\ \square\ 1 \\ + 1\ \square\ 28 \\ \hline \square\ 0\ 2\ \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 2\ \square \\ 56 \overline{) 1\ \square\ 2\ 4} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 70\ \square\ \square \\ + \ \square\ 5\ 5\ 3 \\ \hline \square\ 2\ \square\ 6\ 0 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 4\ \square \\ \hline 2\ \square\ 7\ 5 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square\ \square\ \square\ 2\ \square \\ - 9839 \\ \hline 62\ \square\ 6 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 64 \\ 28 \overline{) 1\ \square\ 9\ \square} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square\ 8\ 3\ 6\ 9 \\ - 8\ \square\ \square\ \square \\ \hline \square\ 5\ 1\ 3 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 56 \\ 94 \overline{) 5\ \square\ 6\ \square} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square\ \square\ 0\ \square\ 1 \\ - 930\ \square \\ \hline 5\ \square\ 1\ 0 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 7808 \\ + \ \square\ \square\ 7\ 7 \\ \hline \square\ 6\ 1\ \square\ \square \end{array}$$



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.
$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 63 \\ \hline 5796 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 9052 \\ + 8154 \\ \hline 17206 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 92 \\ \hline 7912 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 8955 \\ - 7404 \\ \hline 1551 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 76 \\ \times 12 \\ \hline 912 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 86 \\ 96 \overline{) 8256} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 18442 \\ - 9665 \\ \hline 8777 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 59 \\ 55 \overline{) 3245} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 3363 \\ + 4806 \\ \hline 8169 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 18 \\ \hline 990 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 1501 \\ + 1528 \\ \hline 3029 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 29 \\ 56 \overline{) 1624} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 7007 \\ + 5553 \\ \hline 12560 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 45 \\ \hline 2475 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 16125 \\ - 9839 \\ \hline 6286 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 64 \\ 28 \overline{) 1792} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 18369 \\ - 8856 \\ \hline 9513 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 56 \\ 94 \overline{) 5264} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 15011 \\ - 9301 \\ \hline 5710 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 7808 \\ + 8377 \\ \hline 16185 \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 26 \\ 77 \overline{) 2 \square 0 \square} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 35 \square \square \\ + 4 \square 80 \\ \hline \square 306 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 60 \\ \hline 4 \square 40 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 87 \square 6 \\ - 4 \square 2 \square \\ \hline \square 713 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 7 \square \\ \hline 4 \square 64 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 4 \square 3 \\ + 2 \square 40 \\ \hline 417 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 311 \square \\ - 6 \square \square 6 \\ \hline \square 438 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 64 \square \square \\ + 8705 \\ \hline \square \square \square 50 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square 0715 \\ - 1659 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 81 \\ \hline 2 \square 25 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square \square 55 \square \\ - 6 \square 52 \\ \hline 53 \square 2 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \square \\ \hline 2 \square 42 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 34 \overline{) \square 76} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 57 \\ 55 \overline{) 3 \square 3 \square} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 2 \square \square 6 \\ - 3504 \\ \hline \square 51 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 45 \\ \hline 3 \square 7 \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 80 \square 4 \\ + \square 146 \\ \hline \square 0 \square 7 \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 16 \\ 96 \overline{) 1 \square 3 \square} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 24 \\ 20 \overline{) \square 8 \square} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square 28 \square \\ + 9 \square \square 6 \\ \hline \square 8338 \end{array}$$



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.
$$\begin{array}{r} 26 \\ 77 \overline{) 2002} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 3526 \\ + 4780 \\ \hline 8306 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 60 \\ \hline 4440 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 8736 \\ - 4023 \\ \hline 4713 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 76 \\ \hline 4864 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1433 \\ + 2740 \\ \hline 4173 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 13114 \\ - 6676 \\ \hline 6438 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 6445 \\ + 8705 \\ \hline 15150 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 10715 \\ - 1659 \\ \hline 9056 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 81 \\ \hline 2025 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 11554 \\ - 6252 \\ \hline 5302 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 34 \\ \hline 2142 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 14 \\ 34 \overline{) 476} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 57 \\ 55 \overline{) 3135} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 12016 \\ - 3504 \\ \hline 8512 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 45 \\ \hline 3375 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 8024 \\ + 2146 \\ \hline 10170 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 16 \\ 96 \overline{) 1536} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 24 \\ 20 \overline{) 480} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 9282 \\ + 9056 \\ \hline 18338 \end{array}$$



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.
$$\begin{array}{r} \square\square\square 11 \\ - 24\square\square \\ \hline 9488 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square\square\square\square \\ - 1519 \\ \hline 1690 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 1\square6\square \\ + \square512 \\ \hline 90\square0 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square\square\square0 \\ + 8901 \\ \hline \square809\square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square5143 \\ - \square\square\square4 \\ \hline 939\square \end{array}$$



6.
$$6\square \overline{) 5\square78} \begin{array}{r} 83 \\ \hline \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 52 \\ \hline 1\square6\square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square\square650 \\ - 4\square49 \\ \hline 72\square\square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 2\square \\ \hline \square64 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 1\square6\square \\ + 49\square9 \\ \hline \square114 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 5762 \\ + 4\square5\square \\ \hline \square\square3\square5 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 9\square\square7 \\ + \square111 \\ \hline \square840\square \end{array}$$



13.
$$96 \overline{) 1\square2\square} \begin{array}{r} 18 \\ \hline \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square\square05\square \\ - 4\square75 \\ \hline 85\square4 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 91 \\ \hline 7\square4\square \end{array}$$



16.
$$63 \overline{) 4\square32} \begin{array}{r} 6\square \\ \hline \end{array}$$



17.
$$82 \overline{) 7\square9\square} \begin{array}{r} 95 \\ \hline \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 9\square \\ \hline 3\square49 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 8\square \\ \hline 2\square20 \end{array}$$



20.
$$3\square \overline{) 2\square60} \begin{array}{r} 92 \\ \hline \end{array}$$



Dígitos 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?

$$\begin{array}{r} 11911 \\ - 2423 \\ \hline 9488 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3209 \\ - 1519 \\ \hline 1690 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1568 \\ + 7512 \\ \hline 9080 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9190 \\ + 8901 \\ \hline 18091 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15143 \\ - 5744 \\ \hline 9399 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 83 \\ 66 \overline{) 5478} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 32 \\ \times 52 \\ \hline 1664 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11650 \\ - 4449 \\ \hline 7201 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 28 \\ \hline 364 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1165 \\ + 4949 \\ \hline 6114 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5762 \\ + 4553 \\ \hline 10315 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9297 \\ + 9111 \\ \hline 18408 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18 \\ 96 \overline{) 1728} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13059 \\ - 4475 \\ \hline 8584 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 84 \\ \times 91 \\ \hline 7644 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 64 \\ 63 \overline{) 4032} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 95 \\ 82 \overline{) 7790} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 91 \\ \hline 3549 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 84 \\ \hline 2520 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 92 \\ 30 \overline{) 2760} \end{array}$$



Dígitos 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.
$$\begin{array}{r} 17 \\ 20 \overline{) \square 4 \square} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 43 \\ \hline \square 02 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 83 \\ \hline 3 \square 54 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square 56 \\ - \square 4 \square \square \\ \hline 6013 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 650 \square \\ - 3 \square \square 2 \\ \hline \square 981 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4725 \\ + 3 \square 4 \square \\ \hline \square 3 \square 8 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 508 \\ - 4 \square \square 5 \\ \hline 450 \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 3 \square \\ \hline 1 \square 52 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 18 \square 6 \\ + 6 \square 4 \square \\ \hline \square 638 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 96 \square 1 \\ + 3 \square 46 \\ \hline \square \square 72 \square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 68 \overline{) 5 \square 16} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 73 \\ \hline 1 \square 5 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 7094 \\ + 7 \square 93 \\ \hline \square \square 1 \square \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square 68 \\ - 68 \square \square \\ \hline \square 836 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 72 \\ 7 \square \overline{) 5 \square 12} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 95 \overline{) 7 \square 00} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 7 \square \\ \hline 6 \square 57 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 33 \square 6 \\ + \square \square 26 \\ \hline 987 \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 6 \square \square \square \\ - \square 738 \\ \hline 8970 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 42 \\ 7 \square \overline{) 3 \square 50} \end{array}$$



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.
$$\begin{array}{r} 17 \\ 20 \overline{) 340} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 43 \\ \hline 602 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 83 \\ \hline 3154 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 11456 \\ - 5443 \\ \hline 6013 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 6503 \\ - 3522 \\ \hline 2981 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4725 \\ + 3643 \\ \hline 8368 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 8508 \\ - 4005 \\ \hline 4503 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 32 \\ \hline 1152 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 1896 \\ + 6742 \\ \hline 8638 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 9681 \\ + 3046 \\ \hline 12727 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 87 \\ 68 \overline{) 5916} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 73 \\ \hline 1752 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 7094 \\ + 7093 \\ \hline 14187 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 11668 \\ - 6832 \\ \hline 4836 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 72 \\ 71 \overline{) 5112} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 80 \\ 95 \overline{) 7600} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 83 \\ \times 79 \\ \hline 6557 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 3346 \\ + 6526 \\ \hline 9872 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 16708 \\ - 7738 \\ \hline 8970 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 42 \\ 75 \overline{) 3150} \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 4968 \\ - 2\boxed{9}0 \\ \hline \boxed{5}\boxed{}\boxed{} \end{array}$$



2.
$$7\boxed{} \overline{) 6\boxed{}61}$$



3.
$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 83 \\ \hline 1\boxed{}6\boxed{} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 6\boxed{} \\ \hline 3\boxed{}64 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 7279 \\ + 8\boxed{}\boxed{}\boxed{} \\ \hline \boxed{}\boxed{}322 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 1\boxed{} \\ \hline \boxed{}12 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \boxed{}1\boxed{}78 \\ - 33\boxed{}7 \\ \hline \boxed{}95\boxed{} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \boxed{}\boxed{}\boxed{}10 \\ - 77\boxed{}\boxed{} \\ \hline 8754 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \boxed{}4765 \\ - 6\boxed{}2\boxed{} \\ \hline \boxed{}7\boxed{}9 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \boxed{}722 \\ + 228\boxed{} \\ \hline 6\boxed{}\boxed{}2 \end{array}$$



11.
$$8\boxed{} \overline{) 8\boxed{}77}$$



12.
$$\begin{array}{r} 77\boxed{}0 \\ + \boxed{}\boxed{}41 \\ \hline \boxed{}235\boxed{} \end{array}$$



13.
$$4\boxed{} \overline{) 1\boxed{}78}$$



14.
$$\begin{array}{r} 9\boxed{}23 \\ + 48\boxed{}7 \\ \hline \boxed{}\boxed{}88\boxed{} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 12 \\ \hline 1\boxed{}6\boxed{} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 586\boxed{} \\ - 4686 \\ \hline \boxed{}\boxed{}\boxed{}0 \end{array}$$



17.
$$13 \overline{) \boxed{}5\boxed{}}$$



18.
$$\begin{array}{r} 8\boxed{}5\boxed{} \\ + \boxed{}8\boxed{}5 \\ \hline \boxed{}7997 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 4\boxed{} \\ \hline \boxed{}00 \end{array}$$



20.
$$9\boxed{} \overline{) 3\boxed{}84}$$



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?

$$\begin{array}{r} 4968 \\ - 2390 \\ \hline 2578 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 91 \\ 71 \overline{) 6461} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 83 \\ \hline 1660 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 64 \\ \hline 3264 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7279 \\ + 8043 \\ \hline 15322 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 17 \\ \hline 612 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11278 \\ - 3327 \\ \hline 7951 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16510 \\ - 7756 \\ \hline 8754 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14765 \\ - 6026 \\ \hline 8739 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3722 \\ + 2280 \\ \hline 6002 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 93 \\ 89 \overline{) 8277} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7710 \\ + 4641 \\ \hline 12351 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 46 \\ 43 \overline{) 1978} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9023 \\ + 4857 \\ \hline 13880 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 12 \\ \hline 1164 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5866 \\ - 4686 \\ \hline 1180 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 43 \\ 13 \overline{) 559} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8152 \\ + 9845 \\ \hline 17997 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 40 \\ \hline 400 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 36 \\ 94 \overline{) 3384} \end{array}$$



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.
$$\begin{array}{r} 75 \\ 1 \square \overline{) \square 00} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square 5021 \\ - \square \square 01 \\ \hline 98 \square \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 9 \square 75 \\ + \square 0 \square \square \\ \hline \square 6956 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 76 \\ \hline 5 \square 2 \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ 60 \overline{) 1 \square 20} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 93 \square 6 \\ - \square \square 01 \\ \hline 718 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 1482 \\ - \square \square \square \square \\ \hline 7751 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square 729 \\ - 483 \square \\ \hline 2 \square \square 9 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ 81 \overline{) 7 \square 95} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 97 \\ 53 \overline{) 5 \square 4 \square} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 84 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 89 \\ \hline 4 \square 05 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 8 \square \square \\ - 2966 \\ \hline 2 \square 36 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 48 \\ 7 \square \overline{) 3 \square 96} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \square \\ \hline \square 21 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 41 \\ \hline 1 \square 7 \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 32 \square 2 \\ + \square \square 3 \square \\ \hline \square 1997 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 11 \square 5 \\ + \square 66 \square \\ \hline 4 \square 76 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 68 \square \square \\ + 8 \square 08 \\ \hline \square \square 615 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 6 \square \square 7 \\ + \square 491 \\ \hline 791 \square \end{array}$$



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.
$$\begin{array}{r} 75 \\ 1 \boxed{2} \overline{) 900} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} 5021 \\ - \boxed{5} \boxed{2} 01 \\ \hline 98 \boxed{2} \boxed{0} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 9 \boxed{8} 75 \\ + \boxed{7} \boxed{0} \boxed{8} \boxed{1} \\ \hline \boxed{1} 6956 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 74 \\ \times 76 \\ \hline 5 \boxed{6} \boxed{2} \boxed{4} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 2 \boxed{2} \\ 60 \overline{) 1 \boxed{3} 20} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 93 \boxed{8} 6 \\ - \boxed{2} \boxed{2} 01 \\ \hline 718 \boxed{5} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} 1482 \\ - \boxed{3} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{1} \\ \hline 7751 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \boxed{7} 729 \\ - 483 \boxed{0} \\ \hline 2 \boxed{8} \boxed{9} 9 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 9 \boxed{5} \\ 81 \overline{) 7 \boxed{6} 95} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 97 \\ 53 \overline{) 5 \boxed{1} 4 \boxed{1}} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 1 \boxed{8} \\ \hline \boxed{6} 84 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 4 \boxed{5} \\ \times 89 \\ \hline 4 \boxed{0} 05 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \boxed{8} \boxed{0} \boxed{2} \\ - 2966 \\ \hline 2 \boxed{8} 36 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 48 \\ 7 \boxed{7} \overline{) 3 \boxed{6} 96} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 27 \\ \times 2 \boxed{3} \\ \hline \boxed{6} 21 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 36 \\ \times 41 \\ \hline 1 \boxed{4} \boxed{7} \boxed{6} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 32 \boxed{6} 2 \\ + \boxed{8} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{5} \\ \hline \boxed{1} 1997 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 11 \boxed{1} 5 \\ + \boxed{3} \boxed{6} \boxed{6} \boxed{1} \\ \hline 4 \boxed{7} 76 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 68 \boxed{0} \boxed{7} \\ + 8 \boxed{8} 08 \\ \hline \boxed{1} \boxed{5} 615 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 6 \boxed{4} \boxed{2} 7 \\ + \boxed{1} 491 \\ \hline 791 \boxed{8} \end{array}$$



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.
$$\begin{array}{r} 16 \\ 89 \overline{) 1 \square 2 \square} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square 464 \\ + 62\square 7 \\ \hline \square 3\square 2\square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square \square 1 \square \\ - 41\square 4 \\ \hline 3776 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 28 \\ 4\square \overline{) 1\square 32} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 4\square \\ 17 \overline{) \square 99} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 2\square \\ 18 \overline{) \square 04} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 66 \\ \hline 2\square 7\square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square \square 05 \\ + 9550 \\ \hline \square 43\square \square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square 09\square 0 \\ - \square 81\square \\ \hline 8\square 95 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 92\square \square \\ + 3\square 30 \\ \hline \square \square 999 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 2\square \\ \hline 1\square 48 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7\square \\ 40 \overline{) 2\square 40} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 3\square \\ \times 30 \\ \hline 1\square 70 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 9\square 71 \\ - 199\square \\ \hline \square 6\square 3 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 36\square 5 \\ + 1\square 28 \\ \hline \square 23\square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 9939 \\ - \square 9\square \square \\ \hline 3\square 12 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 643\square \\ + 29\square 2 \\ \hline \square \square 06 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 9412 \\ - \square 360 \\ \hline 6\square \square \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 41 \\ \hline \square 5\square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 3\square \\ \hline 2\square 42 \end{array}$$



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.
$$\begin{array}{r} 16 \\ 89 \overline{) 1424} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 7464 \\ + 6257 \\ \hline 13721 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 7910 \\ - 4134 \\ \hline 3776 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 28 \\ 44 \overline{) 1232} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 47 \\ 17 \overline{) 799} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 28 \\ 18 \overline{) 504} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 66 \\ \hline 2970 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 4805 \\ + 9550 \\ \hline 14355 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 10910 \\ - 2815 \\ \hline 8095 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 9269 \\ + 3730 \\ \hline 12999 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 28 \\ \hline 1848 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 71 \\ 40 \overline{) 2840} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 30 \\ \hline 1170 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 9671 \\ - 1998 \\ \hline 7673 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 3605 \\ + 1628 \\ \hline 5233 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 9939 \\ - 6927 \\ \hline 3012 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 6434 \\ + 2972 \\ \hline 9406 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 9412 \\ - 3360 \\ \hline 6052 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 41 \\ \hline 656 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 38 \\ \hline 2242 \end{array}$$



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.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 1\Box \\ \hline 1\Box30 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \Box1\Box2 \\ - 6373 \\ \hline 2\Box4\Box \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 31 \\ 76 \overline{) 2\Box5\Box} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 7\Box \\ 86 \overline{) 6\Box20} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \Box0\Box0 \\ - 249\Box \\ \hline 4\Box44 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \Box\Box40 \\ - 69\Box5 \\ \hline 174\Box \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 46 \\ 92 \overline{) 4\Box3\Box} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 69 \\ \hline 1\Box1\Box \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \Box\Box6\Box0 \\ - 6039 \\ \hline 5\Box3\Box \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \Box\Box\Box01 \\ - 5573 \\ \hline 78\Box\Box \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 33 \\ \hline 2\Box7\Box \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 514\Box \\ + \Box\Box\Box4 \\ \hline 6751 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 2\Box \\ \times 14 \\ \hline \Box64 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 28 \\ 8\Box \overline{) 2\Box40} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 82 \\ \hline 5\Box8\Box \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \Box\Box\Box\Box \\ + 5862 \\ \hline 8639 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 831\Box \\ + 2\Box30 \\ \hline \Box\Box6\Box1 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \Box58\Box \\ + 1937 \\ \hline 9\Box\Box1 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 5\Box96 \\ + 64\Box6 \\ \hline \Box\Box88\Box \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 62 \\ 15 \overline{) \Box3\Box} \end{array}$$



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.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 15 \\ \hline 1230 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 9122 \\ - 6373 \\ \hline 2749 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 31 \\ 76 \overline{) 2356} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 70 \\ 86 \overline{) 6020} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 7040 \\ - 2496 \\ \hline 4544 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 8740 \\ - 6995 \\ \hline 1745 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 46 \\ 92 \overline{) 4232} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 69 \\ \hline 1311 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 11670 \\ - 6039 \\ \hline 5631 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 13401 \\ - 5573 \\ \hline 7828 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 78 \\ \times 33 \\ \hline 2574 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 5147 \\ + 1604 \\ \hline 6751 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 26 \\ \times 14 \\ \hline 364 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 28 \\ 80 \overline{) 2240} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 73 \\ \times 82 \\ \hline 5986 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 2777 \\ + 5862 \\ \hline 8639 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 8311 \\ + 2330 \\ \hline 10641 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 7584 \\ + 1937 \\ \hline 9521 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 5396 \\ + 6486 \\ \hline 11882 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 62 \\ 15 \overline{) 930} \end{array}$$



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.
$$\begin{array}{r} 522\Box \\ + 69\Box2 \\ \hline \Box\Box\Box34 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \Box438 \\ + 195\Box \\ \hline 9\Box\Box7 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 28 \\ \hline 1\Box6\Box \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \Box169\Box \\ - \Box763 \\ \hline 8\Box\Box8 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 72 \\ \hline 2\Box8\Box \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 8\Box37 \\ + \Box92\Box \\ \hline \Box62\Box0 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 78 \\ 97 \overline{) 7\Box6\Box} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 8\Box \\ 39 \overline{) 3\Box37} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 89 \\ 14 \overline{) 1\Box4\Box} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6\Box \\ 14 \overline{) \Box54} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 9\Box \\ \hline 3\Box10 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \Box1\Box\Box\Box \\ - 7184 \\ \hline \Box561 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 5\Box \\ \times 98 \\ \hline 5\Box92 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \Box4\Box3 \\ + 2\Box72 \\ \hline 858\Box \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 28 \\ 8\Box \overline{) 2\Box96} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 751\Box \\ - 49\Box4 \\ \hline \Box\Box21 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \Box\Box9\Box \\ - 3550 \\ \hline 27\Box6 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 8\Box\Box\Box \\ + \Box026 \\ \hline \Box0005 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 4\Box \\ \hline 4\Box54 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \Box\Box464 \\ - 5\Box5\Box \\ \hline 60\Box9 \end{array}$$



Digitos 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.
$$\begin{array}{r} 522\boxed{2} \\ + 69\boxed{1}2 \\ \hline \boxed{1}\boxed{2}\boxed{1}34 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \boxed{7}438 \\ + 195\boxed{9} \\ \hline 9\boxed{3}\boxed{9}7 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 28 \\ \hline 1\boxed{9}\boxed{6}\boxed{0} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}169\boxed{1} \\ - \boxed{2}763 \\ \hline 8\boxed{9}\boxed{2}8 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 72 \\ \hline 2\boxed{0}88 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 8\boxed{3}37 \\ + \boxed{7}92\boxed{3} \\ \hline \boxed{1}62\boxed{6}0 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 78 \\ 97 \overline{) 7566} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 8\boxed{3} \\ 39 \overline{) 3237} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 89 \\ 14 \overline{) 1246} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6\boxed{1} \\ 14 \overline{) 854} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 38 \\ \times 9\boxed{5} \\ \hline 3\boxed{6}10 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}1\boxed{7}4\boxed{5} \\ - 7184 \\ \hline \boxed{4}561 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 5\boxed{4} \\ \times 98 \\ \hline 5\boxed{2}92 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \boxed{6}4\boxed{1}3 \\ + 2\boxed{1}72 \\ \hline 858\boxed{5} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 28 \\ 8\boxed{2} \overline{) 2296} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 751\boxed{5} \\ - 4994 \\ \hline \boxed{2}521 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \boxed{6}\boxed{2}9\boxed{6} \\ - 3550 \\ \hline 27\boxed{4}6 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 8\boxed{9}\boxed{7}9 \\ + \boxed{1}026 \\ \hline \boxed{1}0005 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 4\boxed{6} \\ \hline 4\boxed{5}54 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}\boxed{1}464 \\ - 545\boxed{5} \\ \hline 60\boxed{0}9 \end{array}$$



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.
$$\begin{array}{r} 35 \square 5 \\ + 2 \square 77 \\ \hline \square 10 \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 4 \square \\ \hline 2 \square 10 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 45 \\ \hline 2 \square 7 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 650 \square \\ - 1 \square \square 3 \\ \hline \square 939 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ 18 \overline{) \square 94} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 314 \\ + 91 \square \square \\ \hline \square 0 \square 44 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 3 \square \\ \hline 2 \square 48 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 36 \\ 68 \overline{) 2 \square 4 \square} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square \square 68 \square \\ - 3 \square \square 1 \\ \hline 6702 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 833 \square \\ + 7457 \\ \hline \square \square \square \square 3 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 82 \square \square \\ - 4146 \\ \hline \square \square 56 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ \times 51 \\ \hline 2 \square 03 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9749 \\ - 3 \square \square 5 \\ \hline \square 59 \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 3 \square \square 1 \\ + \square 26 \square \\ \hline 9204 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 43 \\ 76 \overline{) 3 \square 6 \square} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 9 \square 94 \\ + \square 01 \square \\ \hline \square 55 \square 7 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 65 \\ 15 \overline{) \square 7 \square} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 94 \\ - 602 \square \\ \hline 86 \square 2 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ 81 \overline{) 2 \square 30} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 9 \square \\ \hline 6 \square 52 \end{array}$$



Digitos 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.
$$\begin{array}{r} 35\boxed{2}5 \\ + 2\boxed{5}77 \\ \hline \boxed{6}10\boxed{2} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 4\boxed{2} \\ \hline 2\boxed{3}10 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 55 \\ \times 45 \\ \hline 2\boxed{4}7\boxed{5} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 650\boxed{2} \\ - 1\boxed{5}\boxed{6}3 \\ \hline \boxed{4}939 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 3\boxed{3} \\ 18 \overline{) 594} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}314 \\ + 91\boxed{3}\boxed{0} \\ \hline \boxed{1}0\boxed{4}44 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 3\boxed{4} \\ \hline 2\boxed{4}48 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 36 \\ 68 \overline{) 2448} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}068\boxed{3} \\ - 3\boxed{9}\boxed{8}1 \\ \hline 6702 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 833\boxed{6} \\ + 7457 \\ \hline \boxed{1}5\boxed{7}93 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 82\boxed{0}\boxed{2} \\ - 4146 \\ \hline \boxed{4}056 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 5\boxed{3} \\ \times 51 \\ \hline 2\boxed{7}03 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9749 \\ - 3\boxed{1}\boxed{5}5 \\ \hline \boxed{6}59\boxed{4} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 3\boxed{9}\boxed{4}1 \\ + \boxed{5}26\boxed{3} \\ \hline 9204 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 43 \\ 76 \overline{) 3268} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 9\boxed{4}94 \\ + \boxed{6}01\boxed{3} \\ \hline \boxed{1}55\boxed{0}7 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 65 \\ 15 \overline{) 975} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}4\boxed{6}94 \\ - 602\boxed{2} \\ \hline 86\boxed{7}2 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 3\boxed{0} \\ 81 \overline{) 2430} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 9\boxed{1} \\ \hline 6\boxed{5}52 \end{array}$$

