

Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 92\Box \\ + \Box\Box8 \\ \hline \Box860 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 98 \\ + \Box77 \\ \hline 6\Box\Box \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 505 \\ + 9\Box\Box \\ \hline \Box\Box98 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \Box20 \\ + 2\Box\Box \\ \hline 460 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \Box\Box8 \\ + 13\Box \\ \hline 905 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 991 \\ - 16\Box \\ \hline \Box\Box6 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 8\Box\Box \\ - 202 \\ \hline \Box94 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 7\Box\Box \\ + 809 \\ \hline \Box\Box02 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 55\Box \\ + 619 \\ \hline \Box\Box\Box6 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6\Box8 \\ + \Box6\Box \\ \hline \Box624 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \Box\Box0 \\ - 311 \\ \hline 8\Box \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \Box156 \\ - \Box8\Box \\ \hline 3\Box1 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 327 \\ - \Box\Box\Box \\ \hline 46 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 495 \\ - 17\Box \\ \hline \Box\Box0 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \Box\Box3 \\ - 10\Box \\ \hline 656 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \Box\Box8 \\ - 35 \\ \hline 31\Box \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \Box31 \\ - 1\Box6 \\ \hline 11\Box \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 811 \\ + \Box2\Box \\ \hline \Box6\Box6 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \Box77 \\ + \Box\Box \\ \hline 443 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \Box19 \\ - \Box8 \\ \hline 9\Box \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} 1. \quad 92\boxed{2} \\ + \quad \boxed{9}3\boxed{8} \\ \hline \boxed{1}860 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad 98 \\ + \quad \boxed{5}77 \\ \hline 6\boxed{7}5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad 505 \\ + \quad 9\boxed{9}\boxed{3} \\ \hline \boxed{1}498 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4. \quad \boxed{2}20 \\ + \quad 2\boxed{4}\boxed{0} \\ \hline 460 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad \boxed{7}68 \\ + \quad 13\boxed{7} \\ \hline 905 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6. \quad 991 \\ - \quad 16\boxed{5} \\ \hline \boxed{8}26 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7. \quad 8\boxed{9}6 \\ - \quad 202 \\ \hline \boxed{6}94 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8. \quad 7\boxed{9}3 \\ + \quad 809 \\ \hline \boxed{1}602 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9. \quad 55\boxed{7} \\ + \quad 619 \\ \hline \boxed{1}176 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10. \quad 6\boxed{5}8 \\ + \quad \boxed{9}6\boxed{6} \\ \hline \boxed{1}624 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11. \quad \boxed{4}00 \\ - \quad 311 \\ \hline 89 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12. \quad \boxed{1}156 \\ - \quad \boxed{7}8\boxed{5} \\ \hline 371 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13. \quad 327 \\ - \quad \boxed{2}8\boxed{1} \\ \hline 46 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14. \quad 495 \\ - \quad 17\boxed{5} \\ \hline \boxed{3}20 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15. \quad \boxed{7}63 \\ - \quad 10\boxed{7} \\ \hline 656 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16. \quad \boxed{3}48 \\ - \quad 35 \\ \hline 31\boxed{3} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17. \quad \boxed{2}31 \\ - \quad 1\boxed{1}6 \\ \hline 11\boxed{5} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18. \quad 811 \\ + \quad \boxed{8}2\boxed{5} \\ \hline \boxed{1}636 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19. \quad \boxed{3}77 \\ + \quad \boxed{6}6 \\ \hline 443 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20. \quad \boxed{1}19 \\ - \quad \boxed{2}8 \\ \hline 9\boxed{1} \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 0 \square 2 \\ - 45 \\ \hline \square 5 \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square \square 2 \\ - 54 \square \\ \hline 205 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square \square 2 \square \\ - 489 \\ \hline 5 \square 1 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square 2 \square 7 \\ - \square 71 \\ \hline 54 \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 9 \square \square \\ + 406 \\ \hline \square \square 25 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square \square 68 \\ - 766 \\ \hline 9 \square \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 2 \square \\ + 4 \square 5 \\ \hline 536 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square 27 \\ + 693 \\ \hline \square 2 \square \square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 931 \\ - \square 5 \square \\ \hline 6 \square 1 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 60 \square \\ \hline \square \square 7 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 692 \\ - \square \square \\ \hline \square 10 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 25 \square \\ + \square \square 7 \\ \hline 860 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 403 \\ + \square \square 6 \\ \hline 64 \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square \square \\ - 544 \\ \hline \square 59 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square \square 33 \\ - 8 \square 3 \\ \hline 54 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 5 \square 8 \\ + \square 8 \square \\ \hline \square 182 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square 76 \\ + 737 \\ \hline \square 6 \square \square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square 23 \\ + 6 \square 7 \\ \hline \square 62 \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 97 \square \\ - 5 \square 3 \\ \hline \square 86 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 34 \square \\ + 9 \square 6 \\ \hline \square \square 60 \end{array}$$



Dígitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} 1002 \\ - 45 \\ \hline 957 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 752 \\ - 547 \\ \hline 205 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1020 \\ - 489 \\ \hline 531 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1217 \\ - 671 \\ \hline 546 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 919 \\ + 406 \\ \hline 1325 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1668 \\ - 766 \\ \hline 902 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 121 \\ + 415 \\ \hline 536 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 527 \\ + 693 \\ \hline 1220 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 931 \\ - 250 \\ \hline 681 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 42 \\ + 605 \\ \hline 647 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 692 \\ - 82 \\ \hline 610 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 253 \\ + 607 \\ \hline 860 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 403 \\ + 246 \\ \hline 649 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1103 \\ - 544 \\ \hline 559 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1433 \\ - 893 \\ \hline 540 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 598 \\ + 584 \\ \hline 1182 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 876 \\ + 737 \\ \hline 1613 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 923 \\ + 697 \\ \hline 1620 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 979 \\ - 593 \\ \hline 386 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 344 \\ + 916 \\ \hline 1260 \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} \square 7 \square \\ - 4 8 1 \\ \hline \square 5 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square 3 \square 5 \\ - 6 8 \square \\ \hline \square 7 5 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 4 5 8 \\ + \square \square \square \\ \hline \square 1 5 4 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square \square \\ - 4 4 6 \\ \hline \square 3 5 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 1 5 1 \\ - \square \square \square \\ \hline 6 9 7 \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 \\ + 2 9 \square \\ \hline 6 3 7 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 9 7 6 \\ + \square \square \square \\ \hline \square 5 2 3 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 8 5 \square \\ - \square 2 2 \\ \hline 4 \square 9 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 5 2 5 \\ + 3 \square 7 \\ \hline \square 6 \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ + 8 5 4 \\ \hline \square 3 0 2 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 0 3 0 \\ - \square \square 0 \\ \hline 6 0 \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 3 \square 0 \\ + \square 8 8 \\ \hline 7 8 \square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 4 2 2 \\ + \square 0 7 \\ \hline \square 3 \square \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 7 \square 3 \\ - \square 4 \square \\ \hline 3 6 9 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square 5 4 \\ - 3 3 \square \\ \hline 3 \square 7 \end{array}$$



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



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



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



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{2} \boxed{4} \\ - \quad \boxed{6} \boxed{6} \boxed{0} \\ \hline \quad \boxed{6} \boxed{6} \boxed{4} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \boxed{5} \boxed{7} \boxed{6} \\ - \quad \boxed{4} \boxed{8} \boxed{1} \\ \hline \quad \boxed{9} \boxed{5} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{3} \boxed{5} \boxed{5} \\ - \quad \boxed{6} \boxed{8} \boxed{0} \\ \hline \quad \boxed{6} \boxed{7} \boxed{5} \end{array}$$



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



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



6.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{1} \boxed{5} \boxed{1} \\ - \quad \boxed{4} \boxed{5} \boxed{4} \\ \hline \quad \boxed{6} \boxed{9} \boxed{7} \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} \boxed{3} \boxed{4} \boxed{7} \\ + \quad \boxed{2} \boxed{9} \boxed{0} \\ \hline \quad \boxed{6} \boxed{3} \boxed{7} \end{array}$$



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



10.
$$\begin{array}{r} \quad \boxed{8} \boxed{5} \boxed{1} \\ - \quad \boxed{4} \boxed{2} \boxed{2} \\ \hline \quad \boxed{4} \boxed{2} \boxed{9} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \quad \boxed{5} \boxed{2} \boxed{5} \\ + \quad \boxed{3} \boxed{3} \boxed{7} \\ \hline \quad \boxed{8} \boxed{6} \boxed{2} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \boxed{4} \boxed{4} \boxed{8} \\ + \quad \boxed{8} \boxed{5} \boxed{4} \\ \hline \boxed{1} \boxed{3} \boxed{0} \boxed{2} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \boxed{0} \boxed{3} \boxed{0} \\ - \quad \boxed{4} \boxed{3} \boxed{0} \\ \hline \quad \boxed{6} \boxed{0} \boxed{0} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \quad \boxed{3} \boxed{0} \boxed{0} \\ + \quad \boxed{4} \boxed{8} \boxed{8} \\ \hline \quad \boxed{7} \boxed{8} \boxed{8} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \quad \boxed{4} \boxed{2} \boxed{2} \\ + \quad \boxed{9} \boxed{0} \boxed{7} \\ \hline \boxed{1} \boxed{3} \boxed{2} \boxed{9} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \quad \boxed{7} \boxed{1} \boxed{3} \\ - \quad \boxed{3} \boxed{4} \boxed{4} \\ \hline \quad \boxed{3} \boxed{6} \boxed{9} \end{array}$$



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



18.
$$\begin{array}{r} \quad \quad \boxed{2} \boxed{9} \\ + \quad \boxed{9} \boxed{6} \boxed{6} \\ \hline \quad \boxed{9} \boxed{9} \boxed{5} \end{array}$$



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



20.
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \boxed{3} \boxed{8} \\ + \quad \boxed{3} \boxed{8} \boxed{4} \\ \hline \boxed{1} \boxed{1} \boxed{2} \boxed{2} \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 220 \\ + \quad \square\square\square \\ \hline 757 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square\square5\square \\ - 236 \\ \hline 8\square7 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square\square \\ + \quad \square42 \\ \hline 984 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 938 \\ + \quad \square\square \\ \hline \square\square37 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 37\square \\ + \quad \square\square7 \\ \hline 579 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 970 \\ - 2\square9 \\ \hline \square0\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square3\square4 \\ - 65\square \\ \hline \square71 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 3\square0 \\ + \quad \square0\square \\ \hline 564 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 1\square\square \\ + 137 \\ \hline \square16 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 9\square\square \\ - 131 \\ \hline \square88 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 8\square9 \\ - 9\square \\ \hline \square64 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square5 \\ + \quad \square3\square \\ \hline 526 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square\square\square3 \\ - 255 \\ \hline 80\square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ + 819 \\ \hline \square293 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 19\square \\ + \quad \square94 \\ \hline 4\square0 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 584 \\ - 4\square\square \\ \hline \square48 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square48\square \\ - \quad \square\square2 \\ \hline 930 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square\square\square8 \\ - 88\square \\ \hline 406 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 5\square5 \\ - 410 \\ \hline \square6\square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square02 \\ + 3\square\square \\ \hline 915 \end{array}$$



Dígitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} 1. \quad 220 \\ + \quad 537 \\ \hline 757 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad 1053 \\ - \quad 236 \\ \hline 817 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad \quad 42 \\ + \quad 942 \\ \hline 984 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4. \quad 938 \\ + \quad 99 \\ \hline 1037 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad 372 \\ + \quad 207 \\ \hline 579 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6. \quad 970 \\ - \quad 269 \\ \hline 701 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7. \quad 1324 \\ - \quad 653 \\ \hline 671 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8. \quad 360 \\ + \quad 204 \\ \hline 564 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9. \quad 179 \\ + \quad 137 \\ \hline 316 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10. \quad 919 \\ - \quad 131 \\ \hline 788 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11. \quad 859 \\ - \quad 95 \\ \hline 764 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12. \quad \quad 95 \\ + \quad 431 \\ \hline 526 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13. \quad 1063 \\ - \quad 255 \\ \hline 808 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14. \quad 474 \\ + \quad 819 \\ \hline 1293 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15. \quad 196 \\ + \quad 294 \\ \hline 490 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16. \quad 584 \\ - \quad 436 \\ \hline 148 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17. \quad 1482 \\ - \quad 552 \\ \hline 930 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18. \quad 1288 \\ - \quad 882 \\ \hline 406 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19. \quad 575 \\ - \quad 410 \\ \hline 165 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20. \quad 602 \\ + \quad 313 \\ \hline 915 \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (€)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



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



3.
$$\begin{array}{r} 9 \square 0 \\ + \square 4 7 \\ \hline \square 7 3 \square \end{array}$$



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



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



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



7.
$$\begin{array}{r} \square 7 \square \square \\ - 9 9 9 \\ \hline \square 5 0 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square \square 7 \\ - 3 6 \square \\ \hline 3 2 9 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ + 2 5 4 \\ \hline \square 0 3 5 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 9 \square 9 \\ + \square 5 \square \\ \hline \square 8 5 4 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 8 7 7 \\ - 5 \square 5 \\ \hline \square 9 \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 5 \square \square \\ - \square 1 5 \\ \hline 3 2 3 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 2 \\ - 2 7 \square \\ \hline 7 7 5 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square 2 \\ - 2 7 \square \\ \hline \square 9 5 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 5 \square 1 \\ + \square 7 \square \\ \hline 6 9 3 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 3 6 2 \\ + \square \square \square \\ \hline \square 1 4 6 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 7 \square 0 \\ + 7 7 \square \\ \hline \square \square 7 1 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 8 \square 5 \\ - 7 6 \\ \hline \square 2 \square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 8 \\ - 7 1 \square \\ \hline 7 1 5 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 9 3 7 \\ + 4 \square \square \\ \hline \square \square 0 7 \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} 656 \\ - 121 \\ \hline 535 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 936 \\ + 262 \\ \hline 1198 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 990 \\ + 747 \\ \hline 1737 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 697 \\ + 391 \\ \hline 1088 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 658 \\ + 881 \\ \hline 1539 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 376 \\ - 233 \\ \hline 143 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1749 \\ - 999 \\ \hline 750 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 697 \\ - 368 \\ \hline 329 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 781 \\ + 254 \\ \hline 1035 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 999 \\ + 855 \\ \hline 1854 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 877 \\ - 585 \\ \hline 292 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 538 \\ - 215 \\ \hline 323 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1052 \\ - 277 \\ \hline 775 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1172 \\ - 277 \\ \hline 895 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 521 \\ + 172 \\ \hline 693 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 362 \\ + 784 \\ \hline 1146 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 700 \\ + 771 \\ \hline 1471 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 805 \\ - 76 \\ \hline 729 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1428 \\ - 713 \\ \hline 715 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 937 \\ + 470 \\ \hline 1407 \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square\square 10 \\ - 6\square\square \\ \hline 647 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square 252 \\ - 438 \\ \hline \square\square\square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square 6\square 6 \\ - 72\square \\ \hline \square 90 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square 5\square \\ - 230 \\ \hline 2\square 6 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 93\square \\ - \square\square 4 \\ \hline 248 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 34 \\ + 1\square 1 \\ \hline 24\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square\square 8 \\ - 24\square \\ \hline 757 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square 00 \\ + 900 \\ \hline \square 6\square\square \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square 9\square \\ + 31 \\ \hline 2\square 6 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 50\square \\ + 466 \\ \hline \square\square 3 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 3\square 4 \\ + \square 53 \\ \hline \square 21\square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 2\square 7 \\ + 20\square \\ \hline \square 10 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 89\square \\ + 1\square 3 \\ \hline \square 95 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square\square\square 6 \\ - 84\square \\ \hline 716 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 5\square \\ + 202 \\ \hline 8\square 8 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 95\square \\ + 407 \\ \hline \square\square\square 1 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square 51 \\ - 3\square 3 \\ \hline 8\square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square\square 3 \\ - 220 \\ \hline 7\square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 49 \\ + 3\square\square \\ \hline 937 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 9\square 3 \\ - 685 \\ \hline \square 1\square \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}\boxed{3}10 \\ - \quad 6\boxed{6}\boxed{3} \\ \hline 647 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}252 \\ - \quad 438 \\ \hline \boxed{8}\boxed{1}\boxed{4} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}6\boxed{1}6 \\ - \quad 72\boxed{6} \\ \hline \boxed{8}90 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \boxed{4}5\boxed{6} \\ - \quad 230 \\ \hline 2\boxed{2}6 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 93\boxed{2} \\ - \quad \boxed{6}\boxed{8}4 \\ \hline 248 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}34 \\ + \quad 1\boxed{1}1 \\ \hline 24\boxed{5} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \boxed{9}98 \\ - \quad 24\boxed{1} \\ \hline 757 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \boxed{7}00 \\ + \quad 900 \\ \hline \boxed{1}\boxed{6}\boxed{0}\boxed{0} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}9\boxed{5} \\ + \quad 31 \\ \hline 2\boxed{2}6 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 50\boxed{7} \\ + \quad 466 \\ \hline \boxed{9}\boxed{7}3 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 3\boxed{6}4 \\ + \quad \boxed{8}53 \\ \hline \boxed{1}21\boxed{7} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 2\boxed{0}7 \\ + \quad 20\boxed{3} \\ \hline \boxed{4}10 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 89\boxed{2} \\ + \quad 1\boxed{0}3 \\ \hline \boxed{9}95 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \boxed{1}556 \\ - \quad 84\boxed{0} \\ \hline 716 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \boxed{6}5\boxed{6} \\ + \quad 202 \\ \hline 8\boxed{5}8 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 95\boxed{4} \\ + \quad 407 \\ \hline \boxed{1}3\boxed{6}1 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \boxed{4}51 \\ - \quad 3\boxed{6}3 \\ \hline 8\boxed{8} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \boxed{2}93 \\ - \quad 220 \\ \hline 7\boxed{3} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \boxed{5}49 \\ + \quad 3\boxed{8}\boxed{8} \\ \hline 937 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 9\boxed{0}3 \\ - \quad 685 \\ \hline \boxed{2}1\boxed{8} \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (3)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 84 \\ + 75\square \\ \hline \square 7\square 0 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square\square\square 3 \\ - 59\square \\ \hline 615 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square\square 04 \\ - 5\square\square \\ \hline 552 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 48\square \\ + \square\square 8 \\ \hline 910 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 7\square\square \\ + 777 \\ \hline \square\square 71 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 3\square 0 \\ + 55 \\ \hline \square 3\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 39\square \\ - 6\square 0 \\ \hline \square 50 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square 043 \\ - \square\square\square \\ \hline 411 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 389 \\ + \square 5\square \\ \hline \square 3\square 6 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square\square 0 \\ + 90\square \\ \hline \square 861 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square\square 5\square \\ - 591 \\ \hline 9\square 9 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 5\square 7 \\ - \square 5\square \\ \hline 828 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 923 \\ + 6\square\square \\ \hline \square\square 71 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 643 \\ - 9\square 2 \\ \hline \square 0\square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square\square 4 \\ + 88\square \\ \hline \square 692 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square 1\square 5 \\ - \square 63 \\ \hline 66\square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 8\square 9 \\ - \square 4\square \\ \hline 584 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square 1\square \\ + 305 \\ \hline 6\square 6 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square\square 37 \\ - 71\square \\ \hline 6\square 8 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 6\square 2 \\ + \square 91 \\ \hline \square 67\square \end{array}$$



Dígitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (6) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} 984 \\ + 756 \\ \hline 1740 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1213 \\ - 598 \\ \hline 615 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1104 \\ - 552 \\ \hline 552 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 482 \\ + 428 \\ \hline 910 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 794 \\ + 777 \\ \hline 1571 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 380 \\ + 55 \\ \hline 435 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1390 \\ - 640 \\ \hline 750 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1043 \\ - 632 \\ \hline 411 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 389 \\ + 957 \\ \hline 1346 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 960 \\ + 901 \\ \hline 1861 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1550 \\ - 591 \\ \hline 959 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1587 \\ - 759 \\ \hline 828 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 923 \\ + 648 \\ \hline 1571 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1643 \\ - 942 \\ \hline 701 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 804 \\ + 888 \\ \hline 1692 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1125 \\ - 463 \\ \hline 662 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 829 \\ - 245 \\ \hline 584 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 311 \\ + 305 \\ \hline 616 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 1337 \\ - 719 \\ \hline 618 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 682 \\ + 991 \\ \hline 1673 \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} 15\ \square \\ + \square 55 \\ \hline 9\square 4 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 2\square\square \\ - 47 \\ \hline \square 45 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 318 \\ + 7\square \\ \hline \square\square 3 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 291 \\ + \square\square\square \\ \hline 615 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square\square 46 \\ - 16\square \\ \hline 9\square 8 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 8\square 5 \\ - \square 2\square \\ \hline 509 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square 5\square \\ + 3\square 0 \\ \hline \square 105 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 55\square \\ + 1\square 1 \\ \hline \square 02 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 12\square \\ + \square\square 2 \\ \hline 727 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square 715 \\ - \square\square\square \\ \hline 852 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square\square\square 2 \\ - 29\square \\ \hline 965 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 50 \\ + 9\square 7 \\ \hline \square 44\square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 4\square 4 \\ - 9\square \\ \hline \square 00 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 22 \\ - 227 \\ \hline 3\square\square \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 67 \\ + 22\square \\ \hline 8\square 6 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square 172 \\ - \square\square 4 \\ \hline 52\square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9\square 9 \\ + 40\square \\ \hline \square\square 01 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 665 \\ + \square 46 \\ \hline \square 0\square\square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square\square 48 \\ - 5\square\square \\ \hline 833 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 8\square 4 \\ - \square 7\square \\ \hline 632 \end{array}$$



Dígitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} 1. \quad 159 \\ + \quad 755 \\ \hline 914 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad 292 \\ - \quad 47 \\ \hline 245 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad 318 \\ + \quad 75 \\ \hline 393 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4. \quad 291 \\ + \quad 324 \\ \hline 615 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad 1146 \\ - \quad 168 \\ \hline 978 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6. \quad 835 \\ - \quad 326 \\ \hline 509 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7. \quad 755 \\ + \quad 350 \\ \hline 1105 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8. \quad 551 \\ + \quad 151 \\ \hline 702 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9. \quad 125 \\ + \quad 602 \\ \hline 727 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10. \quad 1715 \\ - \quad 863 \\ \hline 852 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11. \quad 1262 \\ - \quad 297 \\ \hline 965 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12. \quad 450 \\ + \quad 997 \\ \hline 1447 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13. \quad 494 \\ - \quad 94 \\ \hline 400 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14. \quad 622 \\ - \quad 227 \\ \hline 395 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15. \quad 667 \\ + \quad 229 \\ \hline 896 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16. \quad 1172 \\ - \quad 644 \\ \hline 528 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17. \quad 999 \\ + \quad 402 \\ \hline 1401 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18. \quad 665 \\ + \quad 346 \\ \hline 1011 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19. \quad 1348 \\ - \quad 515 \\ \hline 833 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20. \quad 804 \\ - \quad 172 \\ \hline 632 \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 0 \square 6 \\ - \square 2 \square \\ \hline 279 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 8 \square 9 \\ - 407 \\ \hline \square 5 \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 84\square \\ - 493 \\ \hline \square \square 6 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square \square 3 \\ - 466 \\ \hline 10\square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 8 \square \square \\ - \square 68 \\ \hline 183 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 369 \\ + 7\square 9 \\ \hline \square \square 0 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6\square 6 \\ + 384 \\ \hline \square \square 2 \square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square 0 \square \\ + 56 \\ \hline 9\square 0 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square 04\square \\ - \square 25 \\ \hline 4\square 6 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 18\square \\ + 240 \\ \hline \square \square 7 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 29\square \\ - \square \square 9 \\ \hline 775 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 419 \\ + \square \square 4 \\ \hline 91\square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9\square 2 \\ + \square 0 \square \\ \hline \square 407 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 8 \square \\ + 6\square 0 \\ \hline \square 407 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square 391 \\ - 488 \\ \hline \square \square \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 9\square 2 \\ + \square 2 \square \\ \hline \square 339 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 95\square \\ - \square \square 1 \\ \hline 233 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 4\square \square \\ + \square 47 \\ \hline \square 124 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 4\square 7 \\ - \square 0 \square \\ \hline 896 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ + 654 \\ \hline 927 \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

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



2.
$$\begin{array}{r} 8 \boxed{5} 9 \\ - 4 \ 0 \ 7 \\ \hline \boxed{4} \boxed{5} \boxed{2} \end{array}$$



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



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



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



6.
$$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 9 \\ + 7 \ \boxed{3} \ 9 \\ \hline \boxed{1} \boxed{1} \ 0 \ \boxed{8} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6 \ \boxed{3} \ 6 \\ + 3 \ 8 \ 4 \\ \hline \boxed{1} \boxed{0} \ 2 \ \boxed{0} \end{array}$$



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



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



10.
$$\begin{array}{r} 1 \ 8 \ \boxed{7} \\ + 2 \ 4 \ 0 \\ \hline \boxed{4} \ \boxed{2} \ 7 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \ \boxed{2} \ 9 \ \boxed{4} \\ - \boxed{5} \ \boxed{1} \ 9 \\ \hline 7 \ 7 \ 5 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 4 \ 1 \ 9 \\ + \boxed{4} \ \boxed{9} \ 4 \\ \hline 9 \ 1 \ \boxed{3} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \ \boxed{0} \ 2 \\ + \boxed{5} \ \boxed{0} \ \boxed{5} \\ \hline \boxed{1} \ 4 \ 0 \ 7 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \boxed{7} \ \boxed{8} \ \boxed{7} \\ + 6 \ \boxed{2} \ 0 \\ \hline \boxed{1} \ 4 \ 0 \ 7 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \ 3 \ 9 \ 1 \\ - 4 \ 8 \ 8 \\ \hline \boxed{9} \ \boxed{0} \ \boxed{3} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 9 \ \boxed{1} \ 2 \\ + \boxed{4} \ \boxed{2} \ \boxed{7} \\ \hline \boxed{1} \ 3 \ 3 \ 9 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9 \ 5 \ \boxed{4} \\ - \boxed{7} \ \boxed{2} \ 1 \\ \hline 2 \ 3 \ 3 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 4 \ \boxed{7} \ \boxed{7} \\ + \boxed{6} \ 4 \ 7 \\ \hline \boxed{1} \ 1 \ 2 \ 4 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \boxed{1} \ 4 \ \boxed{9} \ 7 \\ - \boxed{6} \ \boxed{0} \ \boxed{1} \\ \hline 8 \ 9 \ 6 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \boxed{2} \ \boxed{7} \ \boxed{3} \\ + 6 \ 5 \ 4 \\ \hline 9 \ 2 \ 7 \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

1.
$$\begin{array}{r} \square 96\square \\ + 179 \\ \hline \square\square\square 8 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square 43 \\ + 9\square\square \\ \hline \square 138 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square 187 \\ - 78\square \\ \hline \square\square 7 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square\square \\ + \square 53 \\ \hline 250 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square 261 \\ - \square 10 \\ \hline 3\square\square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square\square 8 \\ + 858 \\ \hline \square 26\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 5\square\square \\ + 960 \\ \hline \square\square 72 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square 23 \\ - 7\square\square \\ \hline 178 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 84\square \\ - \square 7 \\ \hline \square 90 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square 1\square 6 \\ - 91\square \\ \hline \square 07 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 53\square \\ - \square 9 \\ \hline \square 39 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 6 \\ + \square 63 \\ \hline 49\square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9\square 2 \\ + 491 \\ \hline \square\square 1\square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 2\square\square \\ - \square 85 \\ \hline 388 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ - 393 \\ \hline 421 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 6\square 5 \\ + 47\square \\ \hline \square\square 18 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 738 \\ - \square\square 7 \\ \hline 2\square \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square 60\square \\ - 8\square 0 \\ \hline \square 67 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 9\square 5 \\ \hline \square 3\square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 7\square 9 \\ + \square 3\square \\ \hline 955 \end{array}$$



Digitos Perdidos de San Patricio Suma y Resta (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

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

$$\begin{array}{r} 96\boxed{9} \\ + 179 \\ \hline \boxed{1}\boxed{1}\boxed{4}8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{1}43 \\ + 9\boxed{9}\boxed{5} \\ \hline \boxed{1}138 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{1}187 \\ - 78\boxed{0} \\ \hline \boxed{4}\boxed{0}7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{9}\boxed{7} \\ + \boxed{1}53 \\ \hline 250 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{1}261 \\ - \boxed{9}10 \\ \hline 3\boxed{5}\boxed{1} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{4}\boxed{0}8 \\ + 858 \\ \hline \boxed{1}26\boxed{6} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5\boxed{1}\boxed{2} \\ + 960 \\ \hline \boxed{1}\boxed{4}72 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{9}23 \\ - 7\boxed{4}\boxed{5} \\ \hline 178 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 84\boxed{7} \\ - \boxed{5}7 \\ \hline \boxed{7}90 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{1}1\boxed{2}6 \\ - 91\boxed{9} \\ \hline \boxed{2}07 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 53\boxed{8} \\ - \boxed{9}9 \\ \hline \boxed{4}39 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{3}6 \\ + \boxed{4}63 \\ \hline 49\boxed{9} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9\boxed{2}2 \\ + 491 \\ \hline \boxed{1}\boxed{4}1\boxed{3} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{1}2\boxed{7}\boxed{3} \\ - \boxed{8}85 \\ \hline 388 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{8}\boxed{1}\boxed{4} \\ - 393 \\ \hline 421 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6\boxed{4}5 \\ + 47\boxed{3} \\ \hline \boxed{1}\boxed{1}18 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 738 \\ - \boxed{7}\boxed{1}7 \\ \hline 2\boxed{1} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{1}60\boxed{7} \\ - 8\boxed{4}0 \\ \hline \boxed{7}67 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18 \\ + 9\boxed{1}5 \\ \hline \boxed{9}3\boxed{3} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7\boxed{1}9 \\ + \boxed{2}3\boxed{6} \\ \hline 955 \end{array}$$

