

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

