

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

