

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



2. 
$$\begin{array}{r} \square 0 \square \square \\ + 6 4 7 5 \\ \hline \square 3 \square 0 7 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 1 5 1 0 \\ + 8 \square 6 7 \\ \hline \square \square 2 \square \square \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 5 2 3 2 \\ + 8 \square 9 2 \\ \hline \square \square 4 \square \square \end{array}$$



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



6. 
$$\begin{array}{r} 1 \square 2 6 \\ + \square 9 4 \square \\ \hline 7 4 \square 2 \end{array}$$



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



8. 
$$\begin{array}{r} 7 9 3 2 \\ - 5 \square \square \square \\ \hline \square 6 9 6 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square \square 2 \square \\ + 1 8 7 6 \\ \hline 7 2 \square 5 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} \square \square \square \square 4 \\ - 7 6 2 5 \\ \hline 2 5 4 \square \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 1 5 \square 4 \\ + \square 3 5 \square \\ \hline 5 \square 6 6 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 6 4 \square 2 \\ - \square \square 3 9 \\ \hline 1 2 9 \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 9 0 4 6 \\ - \square \square 9 \square \\ \hline 1 4 \square 4 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 8 \square 0 \square \\ - \square 4 \square 7 \\ \hline 1 8 1 6 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \square 4 \square 4 \square \\ - \square 7 7 9 \\ \hline 9 9 \square 1 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 9 \square \square \square \\ + 1 3 2 2 \\ \hline \square \square 9 0 0 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} \square 4 2 9 3 \\ - \square \square 7 \square \\ \hline 7 8 \square 5 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} \square 0 6 9 \\ + 7 4 1 4 \\ \hline \square 3 \square \square \square \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} \square 2 6 \square \\ + 5 0 7 8 \\ \hline 6 \square \square 3 \end{array}$$



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

