

## Digitos Perdidos de San Patricio Suma (J)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} \square 3 2 \square \\ + 4 7 \square 6 \\ \hline \square 1 \square 0 5 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 4 4 6 8 \\ + 5 3 0 8 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$



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



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



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



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



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



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



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



10. 
$$\begin{array}{r} 1 1 \square 3 \\ + \square 2 0 1 \\ \hline 8 \square 4 \square \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 7 3 \square \square \\ + 2 4 9 2 \\ \hline \square \square 9 0 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 7 8 2 \square \\ + \square 9 \square 5 \\ \hline \square 4 \square 6 1 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square \square \square 9 \\ + 9 3 7 6 \\ \hline \square 1 3 6 \square \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} \square 2 2 1 \\ + 8 \square \square \square \\ \hline 9 4 8 2 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \square 5 \square 8 \\ + 2 \square 2 \square \\ \hline \square 0 1 6 9 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} \square 6 \square 3 \\ + 2 \square 4 0 \\ \hline 5 4 1 \square \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 1 4 8 3 \\ + 4 \square 8 \square \\ \hline \square 6 \square 5 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 4 3 \square 9 \\ + 5 9 2 8 \\ \hline \square \square \square 8 \square \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \square 9 \\ + 9 1 3 7 \\ \hline \square \square 5 6 \square \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 1 4 5 \square \\ + 9 \square \square 6 \\ \hline \square \square 3 4 3 \end{array}$$

