

# Digitos Perdidos de San Patricio Suma (E)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 626\ \square \\ + \ \square\square\square9 \\ \hline 9553 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} \square957 \\ + \ 5\square\square\square \\ \hline \square1169 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} \square0\square\square \\ + \ 8068 \\ \hline \square3\square62 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 4\square\square2 \\ + \ 8357 \\ \hline \square\square59\square \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} \square\square\square2 \\ + \ 8372 \\ \hline \square512\square \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 29\square2 \\ + \ \square578 \\ \hline 7\square1\square \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 6114 \\ + \ \square\square26 \\ \hline 78\square\square \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} \square\square61 \\ + \ 6300 \\ \hline 84\square\square \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 731\square \\ + \ 46\square5 \\ \hline \square\square\square56 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 9526 \\ + \ \square\square8\square \\ \hline \square32\square6 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 6\square37 \\ + \ \square5\square\square \\ \hline 7727 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 8\square1\square \\ + \ 26\square1 \\ \hline \square\square254 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 6843 \\ + \ 697\square \\ \hline \square\square\square\square6 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 4821 \\ + \ \square0\square\square \\ \hline \square2\square60 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \square865 \\ + \ 1\square78 \\ \hline 71\square\square \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} \square\square\square\square \\ + \ 7817 \\ \hline \square5549 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 3462 \\ + \ \square44\square \\ \hline 6\square\square7 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 8\square20 \\ + \ 55\square\square \\ \hline \square\square805 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 4727 \\ + \ 633\square \\ \hline \square\square\square\square0 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 44\square6 \\ + \ 466\square \\ \hline \square\square71 \end{array}$$

