

# Digitos Perdidos de San Patricio Suma (C)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

$$\begin{array}{r} 1. \quad 851 \\ + \quad \square 8 \square \\ \hline \square 1 \square 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad \square 11 \\ + \quad 9 \square \square \\ \hline \square 388 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad \square 0 \square \\ + \quad 486 \\ \hline 6 \square 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4. \quad \square 27 \\ + \quad 921 \\ \hline \square 6 \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad 63 \square \\ + \quad \square \square 7 \\ \hline \square 446 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6. \quad \square 5 \square \\ + \quad 928 \\ \hline \square 5 \square 1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7. \quad \square 45 \\ + \quad 2 \square \square \\ \hline 691 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8. \quad 31 \square \\ + \quad 912 \\ \hline \square \square \square 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9. \quad 236 \\ + \quad \square \square 9 \\ \hline 59 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10. \quad \square \square \\ + \quad 793 \\ \hline \square 45 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11. \quad 40 \square \\ + \quad \square \square 6 \\ \hline 680 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12. \quad \square 63 \\ + \quad 9 \square \square \\ \hline \square 264 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13. \quad 1 \square 9 \\ + \quad 515 \\ \hline \square 7 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14. \quad 708 \\ + \quad \square \square 0 \\ \hline \square 29 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15. \quad 1 \square 8 \\ + \quad \square 85 \\ \hline 74 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16. \quad 4 \square 6 \\ + \quad \square 31 \\ \hline 83 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17. \quad 234 \\ + \quad \square 1 \square \\ \hline 7 \square 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18. \quad 454 \\ + \quad \square \square 7 \\ \hline 63 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19. \quad \square \square \square \\ + \quad 429 \\ \hline \square 038 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20. \quad \square 1 \square \\ + \quad 30 \\ \hline 7 \square 1 \end{array}$$

