

# Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (B)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 26 \\ 77 \overline{) 2 \square 0 \square} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 35 \square \square \\ + 4 \square 80 \\ \hline \square 306 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 60 \\ \hline 4 \square 40 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 87 \square 6 \\ - 4 \square 2 \square \\ \hline \square 713 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 7 \square \\ \hline 4 \square 64 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} \square 4 \square 3 \\ + 2 \square 40 \\ \hline 417 \square \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} \square 311 \square \\ - 6 \square \square 6 \\ \hline \square 438 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 64 \square \square \\ + 8705 \\ \hline \square \square \square 50 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square 0715 \\ - 1659 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ \times 81 \\ \hline 2 \square 25 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} \square \square 55 \square \\ - 6 \square 52 \\ \hline 53 \square 2 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 3 \square \\ \hline 2 \square 42 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 34 \overline{) \square 76} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 57 \\ 55 \overline{) 3 \square 3 \square} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \square 2 \square \square 6 \\ - 3504 \\ \hline \square 51 \square \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 45 \\ \hline 3 \square 7 \square \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 80 \square 4 \\ + \square 146 \\ \hline \square 0 \square 7 \square \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 16 \\ 96 \overline{) 1 \square 3 \square} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 24 \\ 20 \overline{) \square 8 \square} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} \square 28 \square \\ + 9 \square \square 6 \\ \hline \square 8338 \end{array}$$

