

# Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (6)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 16} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 12 \\ \hline 96 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 2\square \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 2\square\square \\ + 546 \\ \hline \square 57 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 5\square} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} \square 13\square \\ - \square\square 3 \\ \hline 873 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 2\square} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 63\square \\ + 673 \\ \hline \square\square\square 3 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square 1\square\square \\ - 228 \\ \hline \square 35 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} \square\square 4 \\ - 799 \\ \hline 10\square \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 713 \\ - 23\square \\ \hline \square\square 1 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 1\square\square \\ + 988 \\ \hline \square\square 23 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline 6\square \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} \square\square\square \\ + 291 \\ \hline 768 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 4 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} \square 52 \\ + 54\square \\ \hline \square 1\square 4 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 7\square} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} \square 76 \\ - 3\square\square \\ \hline 674 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 35} \end{array}$$



# Digitos Perdidos de San Patricio Todas la operaciones (3) Respuestas

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}4 \\ 4 \overline{) 16} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0}8 \\ \times 12 \\ \hline 96 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 3 \\ \hline 27 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 211 \\ + 546 \\ \hline 757 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 9 \overline{) 54} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 1136 \\ - 263 \\ \hline 873 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 6 \overline{) 24} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 630 \\ + 673 \\ \hline 1303 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 1163 \\ - 228 \\ \hline 935 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 904 \\ - 799 \\ \hline 105 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 713 \\ - 232 \\ \hline 481 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 135 \\ + 988 \\ \hline 1123 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline 60 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 477 \\ + 291 \\ \hline 768 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 652 \\ + 542 \\ \hline 1194 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 6 \overline{) 72} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 976 \\ - 302 \\ \hline 674 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 7 \overline{) 35} \end{array}$$

