

# Digitos Perdidos de San Patricio Multiplicación y División (C)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{) 1 \square} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 6 \square} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 6 \square} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 3 \\ \hline 30 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \square \overline{) 14} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 7 \\ \hline 77 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 45} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 22 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 4 \overline{) 32} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 50 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 1 \square \overline{) \square 10} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline 5 \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 11 \\ \hline 88 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \square \\ \hline 66 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 55 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \square \\ \hline 28 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 1 \square \\ \hline 30 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 8 \square} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{) 1 \square} \end{array}$$



# Digitos Perdidos de San Patricio Multiplicación y División (C) Respuestas

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{) 14} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 63} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 66} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline 30 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \boxed{2} \overline{) 14} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline 77 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \boxed{9} \overline{) 45} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \boxed{2} \\ \hline 22 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \boxed{8} \\ 4 \overline{) 32} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \boxed{5} \\ \hline 50 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \boxed{10} \overline{) 110} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 5 \\ \hline 55 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \boxed{8} \\ \times 11 \\ \hline 88 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline 66 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 3 \overline{) 27} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \boxed{5} \\ \hline 55 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \boxed{7} \\ \hline 28 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 10 \\ \hline 30 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 81} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 2 \overline{) 12} \end{array}$$

