

# Dígitos Perdidos de San Patricio Multiplicación y División (B)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 25} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 32 \end{array}$$



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



4. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \overline{) 5\square} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 54 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \square \overline{) 60} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 6 \\ \hline 60 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1\square \\ \hline 20 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 12 \\ \hline 36 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 35 \end{array}$$



12. 
$$10 \overline{) 6\square}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 2\square} \end{array}$$



14. 
$$12 \overline{) 36}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 21 \end{array}$$



16. 
$$7 \overline{) 7\square}$$



17. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline 5\square \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{) 88} \end{array}$$



20. 
$$3 \overline{) 15}$$



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \boxed{5} \\ 5 \overline{) 25} \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \boxed{4} \\ \times 8 \\ \hline 32 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} 9 \\ \boxed{3} \overline{) 27} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} 9 \\ 6 \overline{) 54} \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} 9 \\ \times \phantom{0} \boxed{6} \\ \hline 54 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} 12 \\ \boxed{5} \overline{) 60} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} 1 \boxed{0} \\ \times 6 \\ \hline 60 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} 2 \\ \times 1 \boxed{0} \\ \hline 20 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \boxed{3} \\ \times 5 \\ \hline 15 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \boxed{3} \\ \times 12 \\ \hline 36 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} 7 \\ \times \phantom{0} \boxed{5} \\ \hline 35 \end{array}$$



12. 
$$10 \overline{) 60} \phantom{0}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} 3 \\ 7 \overline{) 21} \end{array}$$



14. 
$$12 \overline{) 36} \phantom{0}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} 7 \\ \times \phantom{0} \boxed{3} \\ \hline 21 \end{array}$$



16. 
$$7 \overline{) 70} \phantom{0}$$



17. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \boxed{8} \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} 6 \\ \times 9 \\ \hline 54 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} \phantom{0} 11 \\ \boxed{8} \overline{) 88} \end{array}$$



20. 
$$3 \overline{) 15} \phantom{0}$$

