

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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 66 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 544 \\ + \square 48 \\ \hline \square 2 \square \square \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 30} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 64\square \\ - \square \square 9 \\ \hline 430 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 40} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} \square 18\square \\ - 9\square 2 \\ \hline \square 09 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 12 \\ \hline \square 32 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square 5 \square \square \\ - \square 58 \\ \hline 926 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 2\square \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} \square 23 \\ + 10\square \\ \hline 8\square 8 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 95 \\ + 967 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 8\square\square \\ - \square 24 \\ \hline 564 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 12 \overline{) 4\square} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \square 59 \\ + 39\square \\ \hline 8\square 5 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 66\square \\ + 7\square 8 \\ \hline \square \square 02 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} \square 95 \\ - \square \square \\ \hline 279 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1\square \\ \hline \square 08 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 11 \overline{) 22} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 4 \overline{) 44} \end{array}$$



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

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

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

1. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline 66 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 544 \\ + 748 \\ \hline 1292 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 30} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 649 \\ - 219 \\ \hline 430 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \overline{) 40} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 1181 \\ - 972 \\ \hline 209 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 6 \\ \hline 48 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 12 \\ \hline 132 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 1584 \\ - 658 \\ \hline 926 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 6 \\ \hline 24 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 723 \\ + 105 \\ \hline 828 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 95 \\ + 967 \\ \hline 1062 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 888 \\ - 324 \\ \hline 564 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ 12 \overline{) 48} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 459 \\ + 396 \\ \hline 855 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 664 \\ + 738 \\ \hline 1402 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 295 \\ - 16 \\ \hline 279 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 12 \\ \hline 108 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 11 \overline{) 22} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 4 \overline{) 44} \end{array}$$

