

# Cuentas de Scrooge Multiplicación y División (D)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ \times 12 \\ \hline \square 72 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 36 \\ 64 \overline{) 2 \square 0 \square} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 53 \\ \hline 2 \square 91 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 57 \\ \hline 4 \square 75 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 8 \square \\ \hline 6 \square 42 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 36 \\ \hline 3 \square 76 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 63 \\ 6 \square \overline{) 4 \square 21} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 19 \overline{) 1 \square 91} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 54 \\ 70 \overline{) 3 \square 8 \square} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 23 \\ \hline \square 99 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 33 \overline{) 2 \square 39} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 50 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ \times 54 \\ \hline 4 \square 20 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 57 \\ 3 \square \overline{) 1 \square 81} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 28 \\ 77 \overline{) 2 \square 5 \square} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 57 \\ \hline 5 \square 0 \square \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 2 \square \\ 57 \overline{) 1 \square 40} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 49 \\ 91 \overline{) 4 \square 5 \square} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 5 \square \\ \hline 2 \square 06 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ 83 \overline{) 4 \square 99} \end{array}$$



# Cuentas de Scrooge Multiplicacion y Division (D) Respuestas

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1. 
$$\begin{array}{r} 56 \\ \times 12 \\ \hline 672 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 36 \\ 64 \overline{) 2304} \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 47 \\ \times 53 \\ \hline 2491 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 57 \\ \hline 4275 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 81 \\ \times 82 \\ \hline 6642 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 36 \\ \hline 3276 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 63 \\ 67 \overline{) 4221} \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 89 \\ 19 \overline{) 1691} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 54 \\ 70 \overline{) 3780} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 23 \\ \hline 299 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 83 \\ 33 \overline{) 2739} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 15 \\ \hline 750 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 54 \\ \hline 4320 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 57 \\ 33 \overline{) 1881} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 28 \\ 77 \overline{) 2156} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 57 \\ \hline 5301 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 20 \\ 57 \overline{) 1140} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 49 \\ 91 \overline{) 4459} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 34 \\ \times 59 \\ \hline 2006 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 53 \\ 83 \overline{) 4399} \end{array}$$

