

# Cuentas de Scrooge Multiplicacion y Division (B)

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_ Puntuación: \_\_\_\_\_

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 11 \\ \hline 9 \square \end{array}$$



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



3. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 4 \square} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 42 \end{array}$$



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



6. 
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



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



8. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 12 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 11 \overline{) 33} \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 56 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 10 \overline{) 5 \square} \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 18 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 48} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 9 \square} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 12 \\ \hline 48 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 48 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 3 \square} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 9 \overline{) \square 08} \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 32 \end{array}$$

