

# Cuentas de Scrooge Multiplicación y División (J)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 36 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 60 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 15} \end{array}$$



5. 
$$1 \square \overline{) 55}$$



6. 
$$1 \square \overline{) 88}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



8. 
$$9 \overline{) 72}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 2 \\ \hline 22 \end{array}$$



11. 
$$10 \overline{) \square 0 \square}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 9 \square \end{array}$$



13. 
$$2 \overline{) 14}$$



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



15. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 60 \end{array}$$



16. 
$$\square \overline{) 56}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline \square 1 \square \end{array}$$



18. 
$$1 \square \overline{) 40}$$



19. 
$$6 \overline{) 66}$$



20. 
$$7 \overline{) 2 \square}$$

