

# Cuentas de Scrooge Multiplicación y División (1)

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

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



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



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



4. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 6} \end{array}$$



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



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



7. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 30 \end{array}$$



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



9. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 10 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$



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



12. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 2 \overline{) 22} \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 10 \overline{) 90} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 72} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 8 \\ \hline 8 \square \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 6 \square} \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{) 33} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 14} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 9 \square} \end{array}$$

