

# Cuentas de Scrooge Todas las Operaciones (J)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1. 
$$\begin{array}{r} 9 \square \square \\ + \square 7 2 \\ \hline \square 2 9 0 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 0 \\ \hline 7 \square \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 9 \overline{) 7 2} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} \square 2 \\ + 9 \square \\ \hline \square 2 1 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 1 1 \\ \hline 3 3 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} \square 0 5 \\ + 3 \square 3 \\ \hline 8 8 \square \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square \square 0 \square \\ - 9 \square 9 \\ \hline 3 8 0 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \square \\ + 7 0 2 \\ \hline \square 4 0 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 7 1 3 \\ + 4 3 2 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} \square 1 7 \square \\ - \square 2 1 \\ \hline 2 \square 0 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 1 5} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} \square 5 0 \square \\ - \square 0 1 \\ \hline 6 \square 3 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 1 0 \\ \hline 9 0 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} \square 0 \square \\ - 1 \square 1 \\ \hline 4 1 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 2 4} \end{array}$$



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



19. 
$$\begin{array}{r} 6 \square \square \\ - \square 8 6 \\ \hline 5 1 3 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \overline{) 4 \square} \end{array}$$



# Cuentas de Scrooge Todas las Operaciones (J) Respuestas

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1. 
$$\begin{array}{r} 918 \\ + 372 \\ \hline 1290 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 10 \\ \hline 70 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 9 \overline{) 72} \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 22 \\ + 99 \\ \hline 121 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 11 \\ \hline 33 \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 5 \overline{) 25} \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 505 \\ + 383 \\ \hline 888 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 6 \\ \hline 12 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 1309 \\ - 929 \\ \hline 380 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 138 \\ + 702 \\ \hline 840 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 713 \\ + 432 \\ \hline 1145 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 1171 \\ - 921 \\ \hline 250 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 15} \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 1504 \\ - 901 \\ \hline 603 \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 10 \\ \hline 90 \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 202 \\ - 161 \\ \hline 41 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \overline{) 24} \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline 99 \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 699 \\ - 186 \\ \hline 513 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \overline{) 40} \end{array}$$

