

# Cuentas de Scrooge Todas las Operaciones (C)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline 6 \square \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 615 \\ + 7 \square 8 \\ \hline \square \square 5 \square \end{array}$$



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



5. 
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 6 \overline{) 66} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline 5 \square \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} \square \square 05 \\ - 833 \\ \hline 3 \square \square \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 793 \\ - \square \square \\ \hline \square 94 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} \square \square 3 \\ - 50 \square \\ \hline 33 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 6 \square \square \\ + \square 76 \\ \hline \square 360 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} \square 87 \\ + 3 \square 9 \\ \hline 68 \square \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} \square 0 \square 8 \\ - 138 \\ \hline \square 4 \square \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 40} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ \square \overline{) 40} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 449 \\ + 44 \square \\ \hline \square \square 6 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 8 \square 1 \\ - \square 61 \\ \hline 55 \square \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 5 \overline{) 30} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 6 \square 1 \\ + 130 \\ \hline \square 7 \square \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 4} \end{array}$$



# Cuentas de Scrooge Todas las Operaciones (C) Respuestas

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline 60 \end{array}$$



2. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 8 \\ \hline 40 \end{array}$$



3. 
$$\begin{array}{r} 615 \\ + 738 \\ \hline 1353 \end{array}$$



4. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 4 \\ \hline 20 \end{array}$$



5. 
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 66} \end{array}$$



6. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 9 \\ \hline 54 \end{array}$$



7. 
$$\begin{array}{r} 1205 \\ - 833 \\ \hline 372 \end{array}$$



8. 
$$\begin{array}{r} 793 \\ - 99 \\ \hline 694 \end{array}$$



9. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$



10. 
$$\begin{array}{r} 533 \\ - 500 \\ \hline 33 \end{array}$$



11. 
$$\begin{array}{r} 684 \\ + 676 \\ \hline 1360 \end{array}$$



12. 
$$\begin{array}{r} 287 \\ + 399 \\ \hline 686 \end{array}$$



13. 
$$\begin{array}{r} 1078 \\ - 138 \\ \hline 940 \end{array}$$



14. 
$$\begin{array}{r} 5 \\ 8 \overline{) 40} \end{array}$$



15. 
$$\begin{array}{r} 8 \\ 5 \overline{) 40} \end{array}$$



16. 
$$\begin{array}{r} 449 \\ + 447 \\ \hline 896 \end{array}$$



17. 
$$\begin{array}{r} 811 \\ - 261 \\ \hline 550 \end{array}$$



18. 
$$\begin{array}{r} 6 \\ 5 \overline{) 30} \end{array}$$



19. 
$$\begin{array}{r} 641 \\ + 130 \\ \hline 771 \end{array}$$



20. 
$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \overline{) 4} \end{array}$$

