

Cuentas de Scrooge Suma y Resta (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 7841 \\ + \quad \square 6 \square \square \\ \hline \square 5 \square 58 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad \square 4660 \\ - \quad \square \square 0 \square \\ \hline 61 \square 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad 6171 \\ + \quad \square \square 3 \square \\ \hline \square 15 \square 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4. \quad \square 2545 \\ - \quad 6 \square 5 \square \\ \hline \square 2 \square 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad 5675 \\ + \quad 831 \square \\ \hline \square \square \square \square 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6. \quad 709 \square \\ + \quad \square 439 \\ \hline \square 4 \square \square 5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7. \quad \square \square \square 2 \\ - \quad 1617 \\ \hline 632 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8. \quad 4708 \\ + \quad \square 5 \square 5 \\ \hline 6 \square 8 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9. \quad \square 7280 \\ - \quad \square 3 \square \square \\ \hline 9 \square 21 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10. \quad \square 1 \square 8 \\ - \quad 1 \square 0 \square \\ \hline 4451 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11. \quad 612 \square \\ + \quad 7 \square \square 7 \\ \hline \square \square 749 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12. \quad \square 26 \square 8 \\ - \quad \square 35 \square \\ \hline 5 \square 57 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13. \quad \square 02 \square \\ + \quad 4 \square 67 \\ \hline 56 \square 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14. \quad \square 619 \\ - \quad 3 \square 52 \\ \hline 23 \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15. \quad 2401 \\ + \quad 5 \square \square 4 \\ \hline \square 79 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16. \quad 2301 \\ + \quad 7101 \\ \hline \square \square \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17. \quad \square 65 \square 6 \\ - \quad 9398 \\ \hline \square \square 3 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18. \quad \square 343 \square \\ - \quad \square \square \square 4 \\ \hline 8361 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19. \quad 8910 \\ + \quad \square 2 \square 0 \\ \hline \square 7 \square 1 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20. \quad \square 2 \square \square \square \\ - \quad 2920 \\ \hline \square 667 \end{array}$$

