

Cuentas de Scrooge Resta (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 90 \square \square \\ - \quad \square 880 \\ \hline 7 \square 64 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad \square 1883 \\ - \quad 6 \square 2 \square \\ \hline \square 1 \square 8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad 88 \square \square \\ - \quad \square 531 \\ \hline 1 \square 19 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4. \quad \square 45 \square \\ - \quad 55 \square 8 \\ \hline 3 \square 43 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad 7089 \\ - \quad \square \square \square \square \\ \hline 1384 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6. \quad \square \square \square \square 2 \\ - \quad 8697 \\ \hline 780 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7. \quad \square 8 \square \square \\ - \quad 4942 \\ \hline 3 \square 30 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8. \quad \square 1 \square \square 5 \\ - \quad \square 172 \\ \hline 897 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9. \quad \square \square 087 \\ - \quad 6 \square 80 \\ \hline 60 \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10. \quad 5 \square 7 \square \\ - \quad 2733 \\ \hline \square 1 \square 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11. \quad \square 5117 \\ - \quad 97 \square \square \\ \hline \square \square 47 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12. \quad \square 7203 \\ - \quad 749 \square \\ \hline \square \square \square 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13. \quad \square \square 468 \\ - \quad 3 \square \square \square \\ \hline 7477 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14. \quad \square \square 38 \\ - \quad 33 \square 9 \\ \hline 375 \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15. \quad 5351 \\ - \quad 1 \square 63 \\ \hline \square 4 \square \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16. \quad \square 147 \square \\ - \quad 2 \square 25 \\ \hline \square 3 \square 2 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17. \quad \square \square \square 16 \\ - \quad 637 \square \\ \hline 57 \square 6 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18. \quad 8 \square 84 \\ - \quad 19 \square \square \\ \hline \square 805 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19. \quad \square 06 \square 6 \\ - \quad \square 44 \square \\ \hline 5 \square 92 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20. \quad \square 07 \square 8 \\ - \quad 4 \square 12 \\ \hline \square 73 \square \end{array}$$

