

# Cuentas de Scrooge Suma y Resta (F)

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 4074 \\ + \quad 563\ \square \\ \hline \square\square\square8 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad \square\square959 \\ - \quad 6\square\square\square \\ \hline 7523 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad 8652 \\ - \quad 3\square\square\square \\ \hline \square005 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4. \quad 21\square3 \\ + \quad 5\square14 \\ \hline \square29\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad \square\square\square\square9 \\ - \quad 8593 \\ \hline 486\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6. \quad 398\square \\ + \quad \square\square\square9 \\ \hline 7092 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7. \quad \square018 \\ + \quad 9\square0\square \\ \hline \square25\square1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8. \quad \square\square2\square3 \\ - \quad 5\square43 \\ \hline 917\square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9. \quad \square4\square3\square \\ - \quad 9170 \\ \hline \square7\square7 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10. \quad 5\square0\square \\ - \quad 12\square5 \\ \hline \square644 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11. \quad \square113\square \\ - \quad 4\square75 \\ \hline \square1\square4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12. \quad \square04\square3 \\ - \quad \square\square5\square \\ \hline 5263 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13. \quad 1\square0\square \\ + \quad 90\square6 \\ \hline \square\square914 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14. \quad 6944 \\ - \quad \square\square1\square \\ \hline 20\square1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15. \quad 9160 \\ + \quad 8\square2\square \\ \hline \square\square0\square5 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16. \quad \square3\square\square \\ + \quad 7814 \\ \hline 9\square81 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17. \quad \square\square\square\square \\ + \quad 6375 \\ \hline \square4131 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18. \quad 4\square\square6 \\ + \quad \square15\square \\ \hline \square0136 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19. \quad 8199 \\ - \quad 5\square0\square \\ \hline \square0\square1 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20. \quad 4\square33 \\ + \quad \square9\square\square \\ \hline \square3962 \end{array}$$



# Cuentas de Scrooge Suma y Resta (F) Respuestas

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

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

Puntuación: \_\_\_\_\_

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

$$\begin{array}{r} 1. \quad 4074 \\ + \quad 5634 \\ \hline 9708 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 2. \quad 13959 \\ - \quad 6436 \\ \hline 7523 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 3. \quad 8652 \\ - \quad 3647 \\ \hline 5005 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 4. \quad 2183 \\ + \quad 5114 \\ \hline 7297 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5. \quad 13459 \\ - \quad 8593 \\ \hline 4866 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 6. \quad 3983 \\ + \quad 3109 \\ \hline 7092 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 7. \quad 3018 \\ + \quad 9503 \\ \hline 12521 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8. \quad 14213 \\ - \quad 5043 \\ \hline 9170 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9. \quad 14937 \\ - \quad 9170 \\ \hline 5767 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 10. \quad 5909 \\ - \quad 1265 \\ \hline 4644 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 11. \quad 11139 \\ - \quad 4975 \\ \hline 6164 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 12. \quad 10413 \\ - \quad 5150 \\ \hline 5263 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 13. \quad 1908 \\ + \quad 9006 \\ \hline 10914 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 14. \quad 6944 \\ - \quad 4913 \\ \hline 2031 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 15. \quad 9160 \\ + \quad 8925 \\ \hline 18085 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 16. \quad 1367 \\ + \quad 7814 \\ \hline 9181 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 17. \quad 7756 \\ + \quad 6375 \\ \hline 14131 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 18. \quad 4986 \\ + \quad 5150 \\ \hline 10136 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 19. \quad 8199 \\ - \quad 5108 \\ \hline 3091 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 20. \quad 4033 \\ + \quad 9929 \\ \hline 13962 \end{array}$$

