

Cuentas de Scrooge Todas las Operaciones (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 38 \\ + \square\square\square \\ \hline 379 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 3\square} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 11 \\ \hline 2\square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square\square 6 \\ - 428 \\ \hline 24\square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square 80 \\ + 244 \\ \hline 8\square\square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 3\square} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 47\square \\ + 2\square 7 \\ \hline \square 97 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square 2\square\square \\ - 513 \\ \hline \square 37 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 99 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 54\square \\ - \square 70 \\ \hline 5\square 8 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 9 \overline{) 99} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{) 22} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 76\square \\ - 5\square 0 \\ \hline \square 36 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ 7 \overline{) 70} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square 1 \\ + 632 \\ \hline \square 6\square \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 25 \\ + 57\square \\ \hline 7\square 8 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square 14\square \\ - \square 10 \\ \hline 4\square 7 \end{array}$$



Cuentas de Scrooge Todas las Operaciones (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 3 \\ \hline 33 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 38 \\ + 341 \\ \hline 379 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 5 \overline{) 35} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 11 \\ \hline 22 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 676 \\ - 428 \\ \hline 248 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 580 \\ + 244 \\ \hline 824 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 36} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 470 \\ + 227 \\ \hline 697 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 1250 \\ - 513 \\ \hline 737 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 9 \\ \hline 99 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 1548 \\ - 970 \\ \hline 578 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 9 \overline{) 99} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 22} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 766 \\ - 530 \\ \hline 236 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 7 \overline{) 70} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 31 \\ + 632 \\ \hline 663 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 225 \\ + 573 \\ \hline 798 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1147 \\ - 710 \\ \hline 437 \end{array}$$

