

Cuentas de Scrooge Todas las Operaciones (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 1 \square 9 \\ + 175 \\ \hline \square 2 \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 11 \\ \hline 5 \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \square \\ \hline 20 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square \square 92 \\ - 454 \\ \hline 6 \square \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{) 6 \square} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 696 \\ + 4 \square 6 \\ \hline \square \square 9 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 33 \square \\ + \square \square 6 \\ \hline \square 167 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 6 \\ \hline 66 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 2 \square 2 \\ + 519 \\ \hline \square 3 \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 56 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 82 \square \\ - 858 \\ \hline \square \square 6 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \square \overline{) 6} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \square \overline{) 80} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \square \overline{) 24} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square 105 \\ - \square 36 \\ \hline 3 \square \square \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square \square \square 9 \\ - 91 \square \\ \hline 636 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 14 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 421 \\ - \square \square 7 \\ \hline 98 \square \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 51 \square \\ + 651 \\ \hline \square \square \square 2 \end{array}$$



Cuentas de Scrooge Todas las Operaciones (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 149 \\ + 175 \\ \hline 324 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 11 \\ \hline 55 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 5 \\ \hline 20 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 1092 \\ - 454 \\ \hline 638 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 5 \overline{)60} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 696 \\ + 496 \\ \hline 1192 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 331 \\ + 836 \\ \hline 1167 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline 66 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 212 \\ + 519 \\ \hline 731 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 8 \overline{)24} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 1824 \\ - 858 \\ \hline 966 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 2 \overline{)6} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 8 \overline{)80} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 2 \overline{)24} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 1105 \\ - 736 \\ \hline 369 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 1549 \\ - 913 \\ \hline 636 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 1421 \\ - 437 \\ \hline 984 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 511 \\ + 651 \\ \hline 1162 \end{array}$$

