

Cuentas de Scrooge Todas las Operaciones (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 1 \square} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ - 370 \\ \hline 520 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square \square 8 \\ + 456 \\ \hline \square 07 \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 12 \square \\ + \square 42 \\ \hline \square 0 \square 4 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 550 \\ + 5 \square \\ \hline \square \square 0 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square \square \square \\ + 601 \\ \hline \square 383 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 8 \square} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square 0 \square \\ - 49 \\ \hline 7 \square 1 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square 337 \\ - \square 7 \square \\ \hline 3 \square 0 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 73 \\ - 9 \square 1 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \square \\ \hline 60 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 1 \square} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 8 \overline{) 96} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 6 \square 7 \\ + 20 \square \\ \hline \square 82 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 63 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{) 55} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} \square 1 \square 9 \\ - \square 47 \\ \hline 32 \square \end{array}$$



Cuentas de Scrooge Todas las Operaciones (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 16} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 890 \\ - 370 \\ \hline 520 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 7 \\ \hline 49 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 618 \\ + 456 \\ \hline 1074 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 122 \\ + 942 \\ \hline 1064 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 2 \\ \hline 16 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 550 \\ + 50 \\ \hline 600 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 782 \\ + 601 \\ \hline 1383 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 7 \\ \hline 21 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 \overline{) 81} \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 800 \\ - 49 \\ \hline 751 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 1337 \\ - 977 \\ \hline 360 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 973 \\ - 961 \\ \hline 12 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 10 \\ \hline 60 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{) 16} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 96} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 677 \\ + 205 \\ \hline 882 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 7 \\ \hline 63 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{) 55} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 1169 \\ - 847 \\ \hline 322 \end{array}$$

