

Cuentas de Scrooge Todas las Operaciones (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} \square\square6\square \\ - 75 \\ \hline 9\square5 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 66 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square \\ 3 \overline{)9} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 77\square \\ + \square\square9 \\ \hline 938 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 46 \\ + \square\square\square \\ \hline 400 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 1\square \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \square\square18 \\ - 6\square0 \\ \hline 61\square \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 12 \\ \hline 36 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square\square2 \\ + 433 \\ \hline \square25\square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \overline{)6\square} \end{array}$$



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



12.
$$\begin{array}{r} \square8\square \\ + 9\square7 \\ \hline \square465 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \square \overline{)16} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square7\square3 \\ - 78\square \\ \hline \square19 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \square \overline{)18} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 45\square \\ + 3\square6 \\ \hline \square71 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 9\square\square \\ - 593 \\ \hline \square28 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} \square41\square \\ - \square\square0 \\ \hline 472 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 45 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{)55} \end{array}$$



Cuentas de Scrooge Todas las Operaciones (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 1060 \\ - 75 \\ \hline 985 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 6 \\ \hline 66 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 3 \overline{)9} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 779 \\ + 159 \\ \hline 938 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 46 \\ + 354 \\ \hline 400 \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 1218 \\ - 600 \\ \hline 618 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 12 \\ \hline 36 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 822 \\ + 433 \\ \hline 1255 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 8 \overline{)64} \end{array}$$



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



12.
$$\begin{array}{r} 488 \\ + 977 \\ \hline 1465 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 8 \overline{)16} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 1703 \\ - 784 \\ \hline 919 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 3 \overline{)18} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 455 \\ + 316 \\ \hline 771 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 921 \\ - 593 \\ \hline 328 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 1412 \\ - 940 \\ \hline 472 \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 5 \\ \hline 45 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 5 \overline{)55} \end{array}$$

