

Cuentas de Scrooge Multiplicacion y Division (E)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 45 \\ 79 \overline{) 3 \square 5 \square} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 36 \\ \hline 1 \square 0 \square \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 9 \square \\ \times 90 \\ \hline 8 \square 60 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 26 \\ \hline 1 \square 3 \square \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 70 \\ 4 \square \overline{) 3 \square 30} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ 46 \overline{) 2 \square 54} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 8 \square \\ 94 \overline{) 8 \square 72} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 97 \\ \hline 6 \square 02 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 97 \\ \hline 9 \square 0 \square \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 3 \square \\ \times 69 \\ \hline 2 \square 70 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 62 \\ \hline 1 \square 3 \square \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 38 \\ \hline 3 \square 6 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 49 \\ 79 \overline{) 3 \square 7 \square} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 98 \overline{) 1 \square 7 \square} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 1 \square \\ \hline \square 50 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 92 \\ 7 \square \overline{) 7 \square 76} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 53 \\ \hline 2 \square 26 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 41 \\ 8 \square \overline{) 3 \square 08} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 90 \overline{) 1 \square 80} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 14 \\ 6 \square \overline{) \square 66} \end{array}$$



Cuentas de Scrooge Multiplicacion y Division (E) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 45 \\ 79 \overline{) 3555} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 36 \\ \hline 1404 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 90 \\ \hline 8460 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 26 \\ \hline 1534 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 70 \\ 49 \overline{) 3430} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 49 \\ 46 \overline{) 2254} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 88 \\ 94 \overline{) 8272} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 66 \\ \times 97 \\ \hline 6402 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 97 \\ \times 97 \\ \hline 9409 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 69 \\ \hline 2070 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 28 \\ \times 62 \\ \hline 1736 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 99 \\ \times 38 \\ \hline 3762 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 49 \\ 79 \overline{) 3871} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 98 \overline{) 1078} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 14 \\ \hline 350 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 92 \\ 78 \overline{) 7176} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 53 \\ \hline 2226 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 41 \\ 88 \overline{) 3608} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 90 \overline{) 1080} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 14 \\ 69 \overline{) 966} \end{array}$$

