

Cuentas de Scrooge Multiplicación y División (E)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 12 \\ \hline \square 08 \end{array}$$



2.
$$1 \square \overline{) 70} \begin{array}{r} 7 \\ \hline \end{array}$$



3.
$$\square \overline{) 45} \begin{array}{r} 9 \\ \hline \end{array}$$



4.
$$2 \overline{) 22} \begin{array}{r} 1 \square \\ \hline \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 30 \end{array}$$



6.
$$\square \overline{) 12} \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 12 \\ \hline 84 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$



10.
$$8 \overline{) 9 \square} \begin{array}{r} 12 \\ \hline \end{array}$$



11.
$$\square \overline{) 15} \begin{array}{r} 3 \\ \hline \end{array}$$



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



13.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 8 \\ \hline 8 \square \end{array}$$



14.
$$2 \overline{) 1 \square} \begin{array}{r} 8 \\ \hline \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \square \\ \hline 90 \end{array}$$



16.
$$5 \overline{) 40} \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 3 \\ \hline 15 \end{array}$$



18.
$$2 \overline{) 16} \begin{array}{r} \square \\ \hline \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 81 \end{array}$$



20.
$$\square \overline{) 77} \begin{array}{r} 11 \\ \hline \end{array}$$



Cuentas de Scrooge Multiplicacion y Division (E) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

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



2.
$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$



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



6.
$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$



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



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



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



10.
$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$



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



13.
$$\begin{array}{r} \\ \times \\ \hline \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$



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



16.
$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$



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



18.
$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$



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



20.
$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$

