

Cuentas de Scrooge Multiplicacion y Division (C)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \square \\ \hline 22 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 12 \\ \hline 84 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 1 \square \\ \hline 84 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 3 \\ \square \overline{) 12} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} \\ 12 \overline{) 24} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} \\ 12 \overline{) 72} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} \\ 7 \overline{) 21} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 54 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 7 \\ \hline 70 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline 1 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \\ 8 \overline{) 72} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 50 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \\ 9 \overline{) 99} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \\ 10 \overline{) 60} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 16 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{) 4 \square} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \square \overline{) 32} \end{array}$$



Cuentas de Scrooge Multiplicacion y Division (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 11 \\ \hline 22 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 12 \\ \hline 84 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 12 \\ \hline 84 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 4 \overline{) 12} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 12 \overline{) 24} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \overline{) 72} \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 21} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6 \\ \hline 54 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 7 \\ \hline 70 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 5 \\ \hline 25 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5 \\ \hline 10 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 8 \overline{) 72} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 5 \\ \hline 50 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 9 \overline{) 99} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 10 \overline{) 60} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 8 \\ \hline 16 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 7 \overline{) 28} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{) 48} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 4 \overline{) 32} \end{array}$$

