

Cuentas de Scrooge Multiplicación y División (G)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

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



2.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 1 \square \overline{) \square 10} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square \\ 11 \overline{) 77} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 9 \square} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times \square \\ \hline 77 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 11 \\ \hline \square 10 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 12 \\ \hline 72 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 2 \square \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 1 \square \\ \hline 48 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \overline{) 5 \square} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} \square \\ 2 \overline{) 10} \end{array}$$



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



17.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 11 \overline{) 3 \square} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 6 \overline{) 66} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 4 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \square \overline{) 22} \end{array}$$



Cuentas de Scrooge Multiplicación y División (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 4 \overline{) 16} \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 11 \overline{) 110} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 11 \overline{) 77} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 6 \\ \hline 36 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 90} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline 42 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 7 \\ \hline 77 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline 110 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 12 \\ \hline 72 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 4 \\ \hline 24 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 12 \\ \hline 48 \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 3 \\ \hline 21 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 5 \\ \hline 35 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \overline{) 54} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 2 \overline{) 10} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 4 \overline{) 8} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 11 \overline{) 33} \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 66} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 2 \\ \hline 4 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 2 \overline{) 22} \end{array}$$

