

Cuentas de Scrooge Multiplicación y División (1)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



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



3.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



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



5.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 18 \end{array}$$



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



7.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 30 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \square \\ \hline 20 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square \\ \hline 10 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 8 \square} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 2 \overline{) 22} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square \\ 10 \overline{) 90} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 72} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 8 \\ \hline 8 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 6 \square} \end{array}$$



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



18.
$$\begin{array}{r} \square \\ 7 \overline{) 14} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 9 \square} \end{array}$$



Cuentas de Scrooge Multiplicación y División (1) Respuestas

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 11 \overline{) 121} \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} \square 3 \\ 2 \overline{) 6} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square 3 \\ \hline 18 \end{array}$$



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



7.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square 6 \\ \hline 30 \end{array}$$



8.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times \square 5 \\ \hline 20 \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times \square 2 \\ \hline 10 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} \square 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 8 \overline{) 88} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 1 \square 1 \\ 2 \overline{) 22} \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} \square 9 \\ 10 \overline{) 90} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square 9 \\ 8 \overline{) 72} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 8 \\ \hline 8 \square \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 9 \overline{) 6 \square 3} \end{array}$$



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



18.
$$\begin{array}{r} \square 2 \\ 7 \overline{) 14} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} \square 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 9 \overline{) 9 \square 0} \end{array}$$

