

Cuentas de Scrooge Multiplicacion y Division (J)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 36 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 60 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \square \overline{) 15} \end{array}$$



5.
$$1 \square \overline{) 55}$$



6.
$$1 \square \overline{) 88}$$



7.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



8.
$$9 \overline{) 72}$$



9.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ \times 2 \\ \hline 22 \end{array}$$



11.
$$10 \overline{) \square 0 \square}$$



12.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 9 \square \end{array}$$



13.
$$2 \overline{) 14}$$



14.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 1 \square \\ \hline 66 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times \square \\ \hline 60 \end{array}$$



16.
$$\square \overline{) 56}$$



17.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline \square 1 \square \end{array}$$



18.
$$1 \square \overline{) 40}$$



19.
$$6 \overline{) 66}$$



20.
$$7 \overline{) 2 \square}$$



Cuentas de Scrooge Multiplicacion y Division (J) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 4 \\ \hline 36 \end{array}$$



2.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$



3.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 9 \\ \hline 81 \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 3 \overline{) 15} \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 1 \overline{) 55} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 8 \\ 1 \overline{) 88} \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 5 \\ \hline 40 \end{array}$$



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



9.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 5 \\ \hline 60 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 2 \\ \hline 22 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 10 \\ 10 \overline{) 100} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 8 \\ \hline 96 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 2 \overline{) 14} \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline 66 \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 6 \\ \hline 60 \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 7 \\ 8 \overline{) 56} \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 11 \\ \hline 110 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 4 \\ 1 \overline{) 40} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 11 \\ 6 \overline{) 66} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 7 \overline{) 21} \end{array}$$

