

Cuentas de Scrooge Multiplicacion y Division (A)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 1 \square \\ \hline 20 \end{array}$$



2.
$$10 \overline{) 7 \square}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 30 \end{array}$$



4.
$$3 \overline{) 3 \square}$$



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



6.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline 6 \square \end{array}$$



8.
$$12 \overline{) 96}$$



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



10.
$$6 \overline{) 1 \square}$$



11.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 1 \square \\ \hline 99 \end{array}$$



12.
$$11 \overline{) \square 2 \square}$$



13.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times \square \\ \hline 6 \end{array}$$



14.
$$1 \square \overline{) 44}$$



15.
$$10 \overline{) 5 \square}$$



16.
$$2 \overline{) 6}$$



17.
$$\square \overline{) 44}$$



18.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times \square \\ \hline 72 \end{array}$$



19.
$$5 \overline{) 4 \square}$$



20.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline 4 \square \end{array}$$



Cuentas de Scrooge Multiplicacion y Division (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 10 \\ \hline 20 \end{array}$$



2.
$$10 \overline{) 70}$$



3.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5 \\ \hline 30 \end{array}$$



4.
$$3 \overline{) 30}$$



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



6.
$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 3 \\ \hline 30 \end{array}$$



7.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 11 \\ \hline 66 \end{array}$$



8.
$$12 \overline{) 96}$$



9.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 8 \\ \hline 72 \end{array}$$



10.
$$6 \overline{) 12}$$



11.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 11 \\ \hline 99 \end{array}$$



12.
$$11 \overline{) 121}$$



13.
$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 3 \\ \hline 6 \end{array}$$



14.
$$11 \overline{) 44}$$



15.
$$10 \overline{) 50}$$



16.
$$2 \overline{) 6}$$



17.
$$4 \overline{) 44}$$



18.
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 6 \\ \hline 72 \end{array}$$



19.
$$5 \overline{) 40}$$



20.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 10 \\ \hline 40 \end{array}$$

