

Cuentas de Scrooge Multiplicación y División (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

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



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



3.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 4 \square} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 42 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \square \overline{) 54} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 12 \overline{) 2 \square} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} \square \\ 11 \overline{) 33} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times \square \\ \hline 56 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 10 \overline{) 5 \square} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 3 \square \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times \square \\ \hline 18 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} \square \\ 8 \overline{) 48} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 9 \square} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} \square \\ \times 12 \\ \hline 48 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times \square \\ \hline 48 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 3 \square} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 1 \square \\ 9 \overline{) \square 08} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times \square \\ \hline 32 \end{array}$$



Cuentas de Scrooge Multiplicacion y Division (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

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



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



3.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 5 \overline{) 45} \end{array}$$



4.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 7 \\ \hline 42 \end{array}$$



5.
$$\begin{array}{r} 9 \\ 6 \overline{) 54} \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8 \\ \hline 32 \end{array}$$



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



8.
$$\begin{array}{r} 2 \\ 12 \overline{) 24} \end{array}$$



9.
$$\begin{array}{r} 3 \\ 11 \overline{) 33} \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8 \\ \hline 56 \end{array}$$



11.
$$\begin{array}{r} 5 \\ 10 \overline{) 50} \end{array}$$



12.
$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 7 \\ \hline 35 \end{array}$$



13.
$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 2 \\ \hline 18 \end{array}$$



14.
$$\begin{array}{r} 6 \\ 8 \overline{) 48} \end{array}$$



15.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 8 \overline{) 96} \end{array}$$



16.
$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 12 \\ \hline 48 \end{array}$$



17.
$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 8 \\ \hline 48 \end{array}$$



18.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 3 \overline{) 36} \end{array}$$



19.
$$\begin{array}{r} 12 \\ 9 \overline{) 108} \end{array}$$



20.
$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 4 \\ \hline 32 \end{array}$$

