

Cuentas de Scrooge Multiplicación y División (B)

Nombre: _____ Fecha: _____ Puntuación: _____

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$\begin{array}{r} 82 \\ \times 90 \\ \hline 7 \square 8 \square \end{array}$$



2.
$$33 \overline{) \square 6 \square}$$



3.
$$12 \overline{) 7 \square 40}$$



4.
$$49 \overline{) 2 \square 93}$$



5.
$$\begin{array}{r} 91 \\ \times 36 \\ \hline 3 \square 7 \square \end{array}$$



6.
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 92 \\ \hline 1 \square 3 \square \end{array}$$



7.
$$5 \square \overline{) 2 \square 40}$$



8.
$$6 \square \overline{) 1 \square 26}$$



9.
$$\begin{array}{r} 4 \square \\ \times 72 \\ \hline 3 \square 84 \end{array}$$



10.
$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 15 \\ \hline \square 2 \square \end{array}$$



11.
$$6 \square \overline{) 5 \square 60}$$



12.
$$\begin{array}{r} 7 \square \\ \times 81 \\ \hline 5 \square 70 \end{array}$$



13.
$$7 \square \overline{) 5 \square 75}$$



14.
$$\begin{array}{r} 5 \square \\ \times 38 \\ \hline 2 \square 04 \end{array}$$



15.
$$63 \overline{) 3 \square 1 \square}$$



16.
$$\begin{array}{r} 6 \square \\ \times 35 \\ \hline 2 \square 40 \end{array}$$



17.
$$88 \overline{) 3 \square 96}$$



18.
$$\begin{array}{r} 65 \\ \times 97 \\ \hline 6 \square 0 \square \end{array}$$



19.
$$26 \overline{) 1 \square 18}$$



20.
$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 6 \square \\ \hline 1 \square 28 \end{array}$$

