Cuentas de Scrooge Multiplicación y División (A)

Nombre: Fecha: Puntuación:

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1. 2 × 1 ____

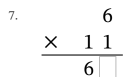
5.

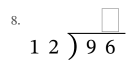
2. 7 1 0) 7 3. 6 × 2 3.0



















$$\begin{array}{ccc}
 & 2 \\
 & 6) 1 \boxed{}
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & 9 \\
 \times & 1 \\
\hline
 & 9 & 9
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
12. & 11 \\
11 &) 2 \end{array}$$









$$14.$$
 $1 \bigcirc) 4 4$

$$\begin{array}{c|c}
15. & 5 \\
1 & 0) 5
\end{array}$$

$$\begin{array}{c|c} 2 & \hline \\ \hline \end{array}$$









$$\begin{array}{c|c}
17. & 11 \\
\hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & 4 \\
\times & 10 \\
\hline
 & 4 \\
\end{array}$$









Cuentas de Scrooge Multiplicación y División (A) Respuestas

Fecha: Nombre: Puntuación:

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

$$\begin{array}{cccc}
1. & & & 2 \\
\times & 1 & 0 \\
\hline
& 2 & 0
\end{array}$$

2.
$$7 \\ 1 0) 7 \\ \hline 0$$
 3. $6 \\ \times \\ \hline 3 0$

4.
$$\frac{1}{3} \frac{0}{3}$$









$$\begin{array}{ccc}
 & 1 & 0 \\
 \times & 5 \\
\hline
 & 5 & 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & 1 & 0 \\
 \times & 3 \\
\hline
 & 3 & 0
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
7. & 6 \\
\times & 11 \\
\hline
& 6 6
\end{array}$$









$$\begin{array}{ccc}
 & 9 \\
 \times & 1 \boxed{1} \\
 \hline
 & 9 & 9
\end{array}$$









$$\begin{array}{c|c}
 & 2 \\
 \times & 3 \\
\hline
 & 6
\end{array}$$

$$14.$$
 $1 \boxed{1}) 4 4$

15.
$$\frac{5}{10}$$

$$\begin{array}{c|c}
 & 3 \\
 \hline
 & 2 \\
 \hline
 & 6
\end{array}$$









17.
$$\frac{1}{4}$$
 $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{4}$

$$\begin{array}{ccc}
 & 1 & 2 \\
 \times & \boxed{6} \\
\hline
 & 7 & 2
\end{array}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & 4 \\
 \times & 10 \\
\hline
 & 4 \\
\hline
 & 0
\end{array}$$





