Cuentas de Scrooge Multiplicacion (1)

Nombre: Fecha: Puntuación:

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1. $\begin{array}{c|c}
4 \\
\times & 65 \\
\hline
2 & 65
\end{array}$

 $\begin{array}{c|c}
4 \\
\times & 9 9 \\
\hline
4 & 5 2
\end{array}$

2.

6.

10.

14.

18.

 $\begin{array}{c|c}
5 1 \\
\times 2 \\
\hline
1 2 0
\end{array}$

 $\begin{array}{c|c}
1 \\
\times & 15 \\
\hline
 & 65
\end{array}$







8.

12.

16.

20.



5. 6 × 8 8 5 2 0

 $\begin{array}{c|c}
3 \\
\times & 5 0 \\
\hline
1 & 0 0
\end{array}$

6 6 × 8 3 5 7











9. 4 4 × 1 9

 $\begin{array}{c|c}
3 & 6 \\
\times & 5 \\
\hline
1 & 0 & 8
\end{array}$

 $\begin{array}{c|c}
 & 1 & 4 \\
\times & 3 \\
\hline
 & 0 & 4
\end{array}$

11.





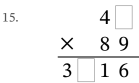






 $\begin{array}{ccc}
 & 60 \\
 \times & 1 \\
\hline
 & 1 & 40
\end{array}$















 $\begin{array}{c|c}
 & 8 & 4 \\
 \times & 5 \\
\hline
 & 4 \\
\hline
 & 5 & 6
\end{array}$



$$\begin{array}{c|c}
9 1 \\
\times 3 \\
\hline
3 6 7
\end{array}$$









19.

Cuentas de Scrooge Multiplicación (J) Respuestas

Nombre: Fecha: Puntuación:

Ayuden al avaro Scrooge a completar sus cuentas de Navidad.

1.
$$41$$
 $\times 65$
 2665

$$\begin{array}{c|c}
1 & \\
\times & 15 \\
\hline
1 & 65
\end{array}$$









$$\begin{array}{r}
 3 | 6 \\
 \times 5 | 0 \\
 \hline
 1 | 8 | 0 | 0
 \end{array}$$

6.
$$36 \times 50 \times 50 \times 1800$$
 7. $66 \times 83 \times 5478$

$$\begin{array}{c}
 94 \\
 \times 99 \\
 \hline
 9306
 \end{array}$$









$$\begin{array}{c}
3 6 \\
\times 5 \boxed{3} \\
\hline
1 9 0 8
\end{array}$$

$$\begin{array}{c}
1 \ 4 \\
\times \ 3 \ 6 \\
\hline
5 \ 0 \ 4
\end{array}$$

12.

20.









13.
$$\begin{array}{c} 6 \ 0 \\ \times 1 \ 9 \\ \hline 1 \ 1 \ 4 \ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{c|c}
6 6 \\
\times 3 \overline{7} \\
\hline
2 4 4 2
\end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 44 \\
 \times 89 \\
 \hline
 3916
\end{array}$$







17.
$$\begin{array}{c} 8 \ 4 \\ \times 5 \ 9 \\ \hline 4 \ 9 \ 5 \ 6 \end{array}$$

18.

10.

14.

11.



$$\begin{array}{r}
 91 \\
 \times 84 \\
 \hline
 7644
 \end{array}$$



