## Multiplicación de 2 Dígitos por 1 Dígito (F)

Nombre:

Fecha:

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{c} 60 \\ \times 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 38 \\ \times 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 43 \\ \times 8 \end{array}$$

$$94 \times 2$$

$$\begin{array}{c} 52 \\ \times \ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 40 \\ \times \, 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 28 \\ \times 2 \end{array}$$

Puntuación: /16

## Multiplicación de 2 Dígitos por 1 Dígito (F) Respuestas

Nombre:

Fecha:

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{c} 60 \\ \times 7 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 38 \\ \times 4 \\ \hline 152 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 27 \\ \times 6 \\ \hline 162 \end{array}$$

$$\frac{63}{\times 4}$$

$$\frac{63}{\times 8}$$

$$\frac{504}{}$$

$$59 \\ \times 5 \\ \hline 295$$

$$\begin{array}{r}
43 \\
\times 8 \\
\hline
344
\end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94 \\ \times 2 \\ \hline 188 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 64 \\ \times 7 \\ \hline 448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ \times 4 \\ \hline 356 \end{array}$$

$$52 \times 4 \over 208$$

$$89 \times 2 \over 178$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ \times 3 \\ \hline 258 \end{array}$$

$$\frac{28}{\times 2}$$

$$\frac{56}{}$$

$$96 \times 5 \over 480$$

Puntuación: /16