

Multiplicar Milésimas de 2 Díg. por Enteros de 1 Díg. (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,016 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,013 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,081 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,090 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,040 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,054 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,063 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,078 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,026 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,063 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,095 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,088 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,044 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,040 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,095 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,063 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,076 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,095 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,044 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,062 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,049 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,022 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Milésimas de 2 Díg. por Enteros de 1 Díg. (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,016 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,013 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,081 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,090 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,040 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,054 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,093 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,063 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,356 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,078 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,026 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,063 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,095 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,088 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,792 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,044 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,040 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,095 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,063 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,076 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,095 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,044 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,062 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,049 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,022 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,198 \end{array}$$