

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,043 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,027 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,051 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,067 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,046 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,066 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,081 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,011 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,024 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,080 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,070 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,079 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,050 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,076 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,038 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,074 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,048 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,048 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,059 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,084 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,010 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,056 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,043 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,027 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,051 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,067 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,603 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,046 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,066 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,198 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,081 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,011 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,024 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,080 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,070 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,079 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,050 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,076 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,038 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,074 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,048 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,048 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,059 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,084 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,010 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,056 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,280 \end{array}$$