

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

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

$$\begin{array}{r} 0,083 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,056 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,078 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,019 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,065 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,010 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,073 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,093 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,087 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,074 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,054 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,037 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,019 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,057 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,078 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,040 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,047 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,019 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,011 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,079 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

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

$$\begin{array}{r} 0,083 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,498 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,056 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,078 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,019 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,057 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,032 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,065 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,585 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,010 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,060 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,073 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,219 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,093 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,087 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,074 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,054 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,037 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,019 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,057 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,399 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,078 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,040 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,047 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,329 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,019 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,133 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,011 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,079 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,316 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,150 \end{array}$$