

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,083 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,079 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,037 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,099 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,072 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,030 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,060 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,094 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,050 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,044 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,076 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,079 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,088 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,080 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,085 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,011 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,041 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,053 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,035 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,072 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,077 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,083 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,079 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,395 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,037 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,185 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,099 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,495 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,072 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,360 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,030 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,060 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,094 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,050 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,044 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,076 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,079 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,474 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,088 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,080 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,064 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,085 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,011 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,099 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,041 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,053 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,212 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,035 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,072 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,077 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,616 \end{array}$$