

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

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,097 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,012 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,095 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,021 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,016 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,018 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,071 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,079 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,016 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,080 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,086 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,074 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,074 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,046 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,014 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,021 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,072 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,014 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,078 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,046 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,090 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,057 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,097 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,873 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,012 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,095 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,021 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,016 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,064 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,018 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,071 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,497 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,079 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,016 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,080 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,086 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,074 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,074 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,518 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,046 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,014 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,056 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,021 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,072 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,014 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,084 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,078 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,046 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,138 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,090 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,810 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,057 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,513 \end{array}$$