

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,050 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,063 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,085 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,011 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,047 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,085 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,067 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,085 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,023 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,020 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,027 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,019 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,049 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,083 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,091 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,087 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,099 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,045 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,019 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,057 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,050 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,063 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,085 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,125 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,011 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,077 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,047 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,085 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,255 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,067 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,469 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,085 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,023 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,207 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,020 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,074 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,027 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,054 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,019 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,049 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,083 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,332 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,091 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,273 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,087 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,099 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,045 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,019 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,114 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,057 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,114 \end{array}$$