

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,035 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,057 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,013 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,038 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,095 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,043 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,059 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,036 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,013 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,091 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,072 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,094 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,044 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,084 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,040 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,049 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,065 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,069 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,066 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,029 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,035 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,057 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,342 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,013 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,039 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,038 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,095 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,043 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,258 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,059 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,413 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,036 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,013 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,039 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,091 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,455 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,072 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,094 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,044 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,084 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,040 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,049 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,065 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,390 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,069 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,066 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,029 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,203 \end{array}$$