

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,054 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,075 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,087 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,047 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,041 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,062 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,059 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,076 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,011 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,021 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,015 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,033 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,098 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,077 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,079 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,080 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,086 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,023 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,054 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,093 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,075 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,225 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,087 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,047 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,235 \end{array}$$

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 0,041 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,062 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,434 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,059 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,472 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,076 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,011 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,021 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,063 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,015 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,033 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,098 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,490 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,077 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,079 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,711 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,080 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,086 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,023 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,115 \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

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

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,075 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,069 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,067 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,058 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,065 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,061 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,032 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,032 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,039 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,014 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,064 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,090 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,024 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,022 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,077 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,050 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,023 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,042 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

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

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,039 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,075 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,525 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,069 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,067 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,335 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,058 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,065 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,061 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,032 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,080 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,032 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,039 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,014 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,064 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,384 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,090 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,024 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,801 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,022 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,077 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,462 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,217 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,050 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,023 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,042 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,378 \end{array}$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,012 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,041 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,014 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,061 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,081 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,033 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,047 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,088 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,086 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,071 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,027 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,060 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,019 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,029 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,048 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,024 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,080 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,023 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,015 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,058 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,012 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,012 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,041 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,014 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,098 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,061 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,427 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,081 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,567 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,033 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,047 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,088 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,086 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,071 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,027 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,243 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,060 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,019 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,038 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,029 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,261 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,048 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,024 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,080 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,023 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,015 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,090 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,058 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,012 \\ \times \quad 6 \\ \hline 0,072 \end{array}$$

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,016 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,013 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,090 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,040 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,054 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,063 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,026 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,088 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,040 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,076 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,044 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,062 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,049 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,022 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,016 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,032 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,013 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,026 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,090 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,040 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,054 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,270 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,093 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,063 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,089 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,356 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,026 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,052 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,088 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,792 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,040 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,200 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 0,076 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,152 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,044 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,396 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,062 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,049 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,441 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,022 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,198 \end{array}$$

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,043 \\ \times \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,027 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,051 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,046 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,081 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,011 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,024 \\ \times \quad 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,080 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,070 \\ \times \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,079 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,050 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,038 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,074 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,048 \\ \times \quad 7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,059 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,084 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,010 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,056 \\ \times \quad 5 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,062 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,043 \\ \times \quad 3 \\ \hline 0,129 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,027 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,051 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,102 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,046 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,322 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,081 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,648 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,011 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,025 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,024 \\ \times \quad 8 \\ \hline 0,192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,080 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,070 \\ \times \quad 9 \\ \hline 0,630 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,079 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,050 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,200 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,038 \\ \times \quad 2 \\ \hline 0,076 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,074 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,048 \\ \times \quad 7 \\ \hline 0,336 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,059 \\ \times \quad 4 \\ \hline 0,236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,084 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,010 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,056 \\ \times \quad 5 \\ \hline 0,280 \end{array}$$