

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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