

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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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