

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Décimas de 2 Díg. (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Décimas de 2 Díg. (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 4,2 \\ \hline 96 \\ 1920 \\ \hline 2,016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 3,5 \\ \hline 365 \\ 2190 \\ \hline 2,555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 8,7 \\ \hline 546 \\ 6240 \\ \hline 6,786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 8,0 \\ \hline 0,800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 5,2 \\ \hline 190 \\ 4750 \\ \hline 4,940 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 5,7 \\ \hline 665 \\ 4750 \\ \hline 5,415 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 3,9 \\ \hline 819 \\ 2730 \\ \hline 3,549 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 7,2 \\ \hline 28 \\ 980 \\ \hline 1,008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 8,7 \\ \hline 476 \\ 5440 \\ \hline 5,916 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 3,7 \\ \hline 462 \\ 1980 \\ \hline 2,442 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 8,8 \\ \hline 120 \\ 1200 \\ \hline 1,320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 9,8 \\ \hline 608 \\ 6840 \\ \hline 7,448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 6,3 \\ \hline 105 \\ 2100 \\ \hline 2,205 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 1,2 \\ \hline 116 \\ 580 \\ \hline 0,696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 9,5 \\ \hline 310 \\ 5580 \\ \hline 5,890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 3,9 \\ \hline 324 \\ 1080 \\ \hline 1,404 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 8,2 \\ \hline 166 \\ 6640 \\ \hline 6,806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 9,8 \\ \hline 376 \\ 4230 \\ \hline 4,606 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 4,4 \\ \hline 224 \\ 2240 \\ \hline 2,464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 6,8 \\ \hline 416 \\ 3120 \\ \hline 3,536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 4,0 \\ \hline 1,280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 3,4 \\ \hline 248 \\ 1860 \\ \hline 2,108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 3,9 \\ \hline 792 \\ 2640 \\ \hline 3,432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 6,8 \\ \hline 384 \\ 2880 \\ \hline 3,264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 5,3 \\ \hline 294 \\ 4900 \\ \hline 5,194 \end{array}$$