

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,27 \\ \hline 280 \\ 800 \\ \hline 0,1080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,88 \\ \hline 400 \\ 4000 \\ \hline 0,4400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,37 \\ \hline 539 \\ 2310 \\ \hline 0,2849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,99 \\ \hline 108 \\ 1080 \\ \hline 0,1188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,76 \\ \hline 462 \\ 5390 \\ \hline 0,5852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,26 \\ \hline 66 \\ 220 \\ \hline 0,0286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,50 \\ \hline 0,2250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,13 \\ \hline 48 \\ 160 \\ \hline 0,0208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,22 \\ \hline 132 \\ 1320 \\ \hline 0,1452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,42 \\ \hline 112 \\ 2240 \\ \hline 0,2352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,78 \\ \hline 344 \\ 3010 \\ \hline 0,3354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,22 \\ \hline 114 \\ 1140 \\ \hline 0,1254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,89 \\ \hline 432 \\ 3840 \\ \hline 0,4272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,77 \\ \hline 147 \\ 1470 \\ \hline 0,1617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,52 \\ \hline 120 \\ 3000 \\ \hline 0,3120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,61 \\ \hline 28 \\ 1680 \\ \hline 0,1708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,52 \\ \hline 70 \\ 1750 \\ \hline 0,1820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,34 \\ \hline 104 \\ 780 \\ \hline 0,0884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,35 \\ \hline 460 \\ 2760 \\ \hline 0,3220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,53 \\ \hline 102 \\ 1700 \\ \hline 0,1802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,70 \\ \hline 0,4130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,81 \\ \hline 75 \\ 6000 \\ \hline 0,6075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,89 \\ \hline 684 \\ 6080 \\ \hline 0,6764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,73 \\ \hline 135 \\ 3150 \\ \hline 0,3285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,72 \\ \hline 108 \\ 3780 \\ \hline 0,3888 \end{array}$$