

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,65 \\ \hline 330 \\ 3960 \\ \hline 0,4290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,78 \\ \hline 664 \\ 5810 \\ \hline 0,6474 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,50 \\ \hline 0,2100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 0,72 \\ \hline 148 \\ 5180 \\ \hline 0,5328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 0,88 \\ \hline 560 \\ 5600 \\ \hline 0,6160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,95 \\ \hline 495 \\ 8910 \\ \hline 0,9405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,14 \\ \hline 144 \\ 360 \\ \hline 0,0504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,47 \\ \hline 259 \\ 1480 \\ \hline 0,1739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,74 \\ \hline 108 \\ 1890 \\ \hline 0,1998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,20 \\ \hline 0,0700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,10 \\ \hline 0,0180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,21 \\ \hline 80 \\ 1600 \\ \hline 0,1680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,58 \\ \hline 216 \\ 1350 \\ \hline 0,1566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,33 \\ \hline 192 \\ 1920 \\ \hline 0,2112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,44 \\ \hline 300 \\ 3000 \\ \hline 0,3300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,51 \\ \hline 38 \\ 1900 \\ \hline 0,1938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,57 \\ \hline 217 \\ 1550 \\ \hline 0,1767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,51 \\ \hline 89 \\ 4450 \\ \hline 0,4539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,94 \\ \hline 260 \\ 5850 \\ \hline 0,6110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,40 \\ \hline 0,1600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,28 \\ \hline 792 \\ 1980 \\ \hline 0,2772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,58 \\ \hline 360 \\ 2250 \\ \hline 0,2610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,82 \\ \hline 104 \\ 4160 \\ \hline 0,4264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,67 \\ \hline 357 \\ 3060 \\ \hline 0,3417 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,53 \\ \hline 270 \\ 4500 \\ \hline 0,4770 \end{array}$$