

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,88 \\ \hline 416 \\ 4160 \\ \hline 0,4576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,62 \\ \hline 126 \\ 3780 \\ \hline 0,3906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,41 \\ \hline 85 \\ 3400 \\ \hline 0,3485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,25 \\ \hline 265 \\ 1060 \\ \hline 0,1325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,20 \\ \hline 0,0240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 0,97 \\ \hline 686 \\ 8820 \\ \hline 0,9506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,16 \\ \hline 486 \\ 810 \\ \hline 0,1296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,11 \\ \hline 22 \\ 220 \\ \hline 0,0242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,10 \\ \hline 0,0130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,93 \\ \hline 192 \\ 5760 \\ \hline 0,5952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,73 \\ \hline 213 \\ 4970 \\ \hline 0,5183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,81 \\ \hline 43 \\ 3440 \\ \hline 0,3483 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,2400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,68 \\ \hline 448 \\ 3360 \\ \hline 0,3808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,19 \\ \hline 756 \\ 840 \\ \hline 0,1596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,99 \\ \hline 378 \\ 3780 \\ \hline 0,4158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,52 \\ \hline 60 \\ 1500 \\ \hline 0,1560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,19 \\ \hline 324 \\ 360 \\ \hline 0,0684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 0,61 \\ \hline 62 \\ 3720 \\ \hline 0,3782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,64 \\ \hline 76 \\ 1140 \\ \hline 0,1216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,56 \\ \hline 558 \\ 4650 \\ \hline 0,5208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,86 \\ \hline 546 \\ 7280 \\ \hline 0,7826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,98 \\ \hline 792 \\ 8910 \\ \hline 0,9702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,54 \\ \hline 72 \\ 900 \\ \hline 0,0972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,38 \\ \hline 680 \\ 2550 \\ \hline 0,3230 \end{array}$$