

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,91 \\ \hline 88 \\ 7920 \\ \hline 0,8008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,33 \\ \hline 150 \\ 1500 \\ \hline 0,1650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 0,20 \\ \hline 0,0460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 0,85 \\ \hline 100 \\ 1600 \\ \hline 0,1700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,87 \\ \hline 588 \\ 6720 \\ \hline 0,7308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,61 \\ \hline 27 \\ 1620 \\ \hline 0,1647 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,84 \\ \hline 368 \\ 7360 \\ \hline 0,7728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,38 \\ \hline 352 \\ 1320 \\ \hline 0,1672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,63 \\ \hline 165 \\ 3300 \\ \hline 0,3465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,27 \\ \hline 133 \\ 380 \\ \hline 0,0513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,48 \\ \hline 744 \\ 3720 \\ \hline 0,4464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,71 \\ \hline 10 \\ 700 \\ \hline 0,0710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,55 \\ \hline 335 \\ 3350 \\ \hline 0,3685 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 0,78 \\ \hline 784 \\ 6860 \\ \hline 0,7644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,29 \\ \hline 378 \\ 840 \\ \hline 0,1218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,87 \\ \hline 154 \\ 1760 \\ \hline 0,1914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,44 \\ \hline 380 \\ 3800 \\ \hline 0,4180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,67 \\ \hline 630 \\ 5400 \\ \hline 0,6030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,84 \\ \hline 268 \\ 5360 \\ \hline 0,5628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,29 \\ \hline 675 \\ 1500 \\ \hline 0,2175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,67 \\ \hline 77 \\ 660 \\ \hline 0,0737 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,17 \\ \hline 168 \\ 240 \\ \hline 0,0408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,29 \\ \hline 261 \\ 580 \\ \hline 0,0841 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 0,51 \\ \hline 74 \\ 3700 \\ \hline 0,3774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,99 \\ \hline 144 \\ 1440 \\ \hline 0,1584 \end{array}$$