

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,26 \\ \hline 474 \\ 1580 \\ \hline 0,2054 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,72 \\ \hline 100 \\ 3500 \\ \hline 0,3600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,80 \\ \hline 0,7760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,97 \\ \hline 539 \\ 6930 \\ \hline 0,7469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,47 \\ \hline 84 \\ 480 \\ \hline 0,0564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,53 \\ \hline 105 \\ 1750 \\ \hline 0,1855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,59 \\ \hline 306 \\ 1700 \\ \hline 0,2006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,79 \\ \hline 810 \\ 6300 \\ \hline 0,7110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,24 \\ \hline 308 \\ 1540 \\ \hline 0,1848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,56 \\ \hline 186 \\ 1550 \\ \hline 0,1736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,11 \\ \hline 80 \\ 800 \\ \hline 0,0880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,50 \\ \hline 0,3750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,88 \\ \hline 240 \\ 2400 \\ \hline 0,2640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,16 \\ \hline 156 \\ 260 \\ \hline 0,0416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,13 \\ \hline 135 \\ 450 \\ \hline 0,0585 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,49 \\ \hline 684 \\ 3040 \\ \hline 0,3724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,53 \\ \hline 213 \\ 3550 \\ \hline 0,3763 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,12 \\ \hline 78 \\ 390 \\ \hline 0,0468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,41 \\ \hline 76 \\ 3040 \\ \hline 0,3116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,63 \\ \hline 168 \\ 3360 \\ \hline 0,3528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,68 \\ \hline 408 \\ 3060 \\ \hline 0,3468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,37 \\ \hline 301 \\ 1290 \\ \hline 0,1591 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 0,94 \\ \hline 248 \\ 5580 \\ \hline 0,5828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,26 \\ \hline 60 \\ 200 \\ \hline 0,0260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,17 \\ \hline 154 \\ 220 \\ \hline 0,0374 \end{array}$$