

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,91 \\ \hline 54 \\ 4860 \\ \hline 0,4914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 0,82 \\ \hline 92 \\ 3680 \\ \hline 0,3772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,79 \\ \hline 522 \\ 4060 \\ \hline 0,4582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,42 \\ \hline 168 \\ 3360 \\ \hline 0,3528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,15 \\ \hline 405 \\ 810 \\ \hline 0,1215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,56 \\ \hline 150 \\ 1250 \\ \hline 0,1400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,27 \\ \hline 623 \\ 1780 \\ \hline 0,2403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,64 \\ \hline 304 \\ 4560 \\ \hline 0,4864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,77 \\ \hline 154 \\ 1540 \\ \hline 0,1694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,96 \\ \hline 96 \\ 1440 \\ \hline 0,1536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,21 \\ \hline 38 \\ 760 \\ \hline 0,0798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,27 \\ \hline 371 \\ 1060 \\ \hline 0,1431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,64 \\ \hline 348 \\ 5220 \\ \hline 0,5568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,62 \\ \hline 114 \\ 3420 \\ \hline 0,3534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,83 \\ \hline 54 \\ 1440 \\ \hline 0,1494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,1440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,66 \\ \hline 162 \\ 1620 \\ \hline 0,1782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,69 \\ \hline 351 \\ 2340 \\ \hline 0,2691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,13 \\ \hline 36 \\ 120 \\ \hline 0,0156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,14 \\ \hline 88 \\ 220 \\ \hline 0,0308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,31 \\ \hline 22 \\ 660 \\ \hline 0,0682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,48 \\ \hline 224 \\ 1120 \\ \hline 0,1344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,13 \\ \hline 78 \\ 260 \\ \hline 0,0338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,69 \\ \hline 855 \\ 5700 \\ \hline 0,6555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,45 \\ \hline 330 \\ 2640 \\ \hline 0,2970 \end{array}$$