

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,57 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,17 \\ \hline 651 \\ 930 \\ \hline 0,1581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,33 \\ \hline 195 \\ 1950 \\ \hline 0,2145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,68 \\ \hline 416 \\ 3120 \\ \hline 0,3536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,42 \\ \hline 186 \\ 3720 \\ \hline 0,3906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,18 \\ \hline 168 \\ 210 \\ \hline 0,0378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,87 \\ \hline 224 \\ 2560 \\ \hline 0,2784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,4800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,33 \\ \hline 159 \\ 1590 \\ \hline 0,1749 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,73 \\ \hline 249 \\ 5810 \\ \hline 0,6059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,73 \\ \hline 39 \\ 910 \\ \hline 0,0949 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,51 \\ \hline 61 \\ 3050 \\ \hline 0,3111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,64 \\ \hline 104 \\ 1560 \\ \hline 0,1664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,26 \\ \hline 390 \\ 1300 \\ \hline 0,1690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,11 \\ \hline 25 \\ 250 \\ \hline 0,0275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 0,36 \\ \hline 246 \\ 1230 \\ \hline 0,1476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,89 \\ \hline 612 \\ 5440 \\ \hline 0,6052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,34 \\ \hline 368 \\ 2760 \\ \hline 0,3128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,98 \\ \hline 104 \\ 1170 \\ \hline 0,1274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,71 \\ \hline 87 \\ 6090 \\ \hline 0,6177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,90 \\ \hline 0,5310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,33 \\ \hline 189 \\ 1890 \\ \hline 0,2079 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,22 \\ \hline 160 \\ 1600 \\ \hline 0,1760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,47 \\ \hline 357 \\ 2040 \\ \hline 0,2397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,77 \\ \hline 77 \\ 770 \\ \hline 0,0847 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,57 \\ \hline 259 \\ 1850 \\ \hline 0,2109 \end{array}$$