

Multiplicar Varios Decimales por Centésimas de 2 Díg. (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,004 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ \times 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,690 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,007 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,313 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,3 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,007 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,670 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,170 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,125 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,002 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,29 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,923 \\ \times 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,32 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,43 \\ \times 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Varios Decimales por Centésimas de 2 Díg. (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,004 \\ \times 0,59 \\ \hline 36 \\ 200 \\ \hline 0,00236 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ \times 0,16 \\ \hline 222 \\ 370 \\ \hline 5,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 0,52 \\ \hline 192 \\ 4800 \\ \hline 4,992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ \times 0,76 \\ \hline 30 \\ 350 \\ \hline 0,0380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0,49 \\ \hline 63 \\ 280 \\ \hline 3,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,690 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,41400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,007 \\ \times 0,89 \\ \hline 63 \\ 560 \\ \hline 0,00623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,313 \\ \times 0,29 \\ \hline 2817 \\ 6260 \\ \hline 0,09077 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 0,97 \\ \hline 644 \\ 8280 \\ \hline 89,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,3 \\ \times 0,81 \\ \hline 383 \\ 30640 \\ \hline 31,023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0,95 \\ \hline 25 \\ 450 \\ \hline 4,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,007 \\ \times 0,58 \\ \hline 56 \\ 350 \\ \hline 0,00406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,670 \\ \times 0,23 \\ \hline 2010 \\ 13400 \\ \hline 0,15410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,170 \\ \times 0,96 \\ \hline 1020 \\ 15300 \\ \hline 0,16320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,125 \\ \times 0,84 \\ \hline 500 \\ 10000 \\ \hline 0,10500 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,002 \\ \times 0,97 \\ \hline 14 \\ 180 \\ \hline 0,00194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,29 \\ \times 0,91 \\ \hline 529 \\ 47610 \\ \hline 4,8139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 0,35 \\ \hline 180 \\ 1080 \\ \hline 1,260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,923 \\ \times 0,80 \\ \hline 0,73840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,32 \\ \times 0,74 \\ \hline 2128 \\ 37240 \\ \hline 3,9368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 0,59 \\ \hline 36 \\ 200 \\ \hline 2,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 0,50 \\ \hline 4,550 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ \times 0,35 \\ \hline 400 \\ 2400 \\ \hline 28,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,43 \\ \times 0,70 \\ \hline 2,4010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,480 \end{array}$$