

## Multiplicar Varios Decimales por Centésimas de 2 Díg. (C)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 388 \\ \times 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,431 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,83 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,073 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,04 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,009 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,008 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,008 \\ \times 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,73 \\ \times 0,32 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 388 \\ \times 0,76 \\ \hline 2328 \\ 27160 \\ \hline 294,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ \times 0,87 \\ \hline 28 \\ 320 \\ \hline 0,348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ \times 0,50 \\ \hline 0,0300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 0,70 \\ \hline 2,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 0,56 \\ \hline 24 \\ 200 \\ \hline 0,0224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 0,78 \\ \hline 24 \\ 210 \\ \hline 0,0234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ \times 0,40 \\ \hline 0,200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,431 \\ \times 0,21 \\ \hline 431 \\ 8620 \\ \hline 0,09051 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,83 \\ \times 0,14 \\ \hline 3932 \\ 9830 \\ \hline 1,3762 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 0,46 \\ \hline 24 \\ 160 \\ \hline 1,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ \times 0,37 \\ \hline 28 \\ 120 \\ \hline 0,148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,073 \\ \times 0,79 \\ \hline 657 \\ 5110 \\ \hline 0,05767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,04 \\ \times 0,84 \\ \hline 416 \\ 8320 \\ \hline 0,8736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 0,89 \\ \hline 603 \\ 5360 \\ \hline 5,963 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ \times 0,86 \\ \hline 36 \\ 480 \\ \hline 0,516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ \times 0,88 \\ \hline 16 \\ 160 \\ \hline 0,176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,009 \\ \times 0,90 \\ \hline 0,00810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0,77 \\ \hline 56 \\ 560 \\ \hline 6,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 0,59 \\ \hline 657 \\ 3650 \\ \hline 4,307 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,72 \\ \hline 168 \\ 5880 \\ \hline 0,6048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 524 \\ \times 0,27 \\ \hline 3668 \\ 10480 \\ \hline 141,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,008 \\ \times 0,23 \\ \hline 24 \\ 160 \\ \hline 0,00184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,008 \\ \times 0,76 \\ \hline 48 \\ 560 \\ \hline 0,00608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 683 \\ \times 0,90 \\ \hline 614,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,73 \\ \times 0,32 \\ \hline 1746 \\ 26190 \\ \hline 2,7936 \end{array}$$