

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,328 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,9 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,085 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,005 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,9 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,7 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,898 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,8 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,012 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,265 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,009 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 0,96 \\ \hline 48 \\ 720 \\ \hline 7,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ \times 0,44 \\ \hline 28 \\ 280 \\ \hline 0,0308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 874 \\ \times 0,77 \\ \hline 6118 \\ 61180 \\ \hline 672,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,328 \\ \times 0,24 \\ \hline 1312 \\ 6560 \\ \hline 0,07872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,9 \\ \times 0,17 \\ \hline 3213 \\ 4590 \\ \hline 7,803 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ \times 0,37 \\ \hline 14 \\ 60 \\ \hline 0,074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0,81 \\ \hline 7 \\ 560 \\ \hline 5,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,085 \\ \times 0,66 \\ \hline 510 \\ 5100 \\ \hline 0,05610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 0,47 \\ \hline 63 \\ 360 \\ \hline 4,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 399 \\ \times 0,34 \\ \hline 1596 \\ 11970 \\ \hline 135,66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ \times 0,98 \\ \hline 72 \\ 810 \\ \hline 0,882 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,005 \\ \times 0,46 \\ \hline 30 \\ 200 \\ \hline 0,00230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 0,83 \\ \hline 9 \\ 240 \\ \hline 2,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46,9 \\ \times 0,61 \\ \hline 469 \\ 28140 \\ \hline 28,609 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ \times 0,25 \\ \hline 340 \\ 1360 \\ \hline 17,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,031 \\ \times 0,36 \\ \hline 186 \\ 930 \\ \hline 0,01116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 0,50 \\ \hline 0,0200 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,7 \\ \times 0,28 \\ \hline 5096 \\ 12740 \\ \hline 17,836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,898 \\ \times 0,42 \\ \hline 1796 \\ 35920 \\ \hline 0,37716 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,8 \\ \times 0,97 \\ \hline 2646 \\ 34020 \\ \hline 36,666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,012 \\ \times 0,28 \\ \hline 96 \\ 240 \\ \hline 0,00336 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,265 \\ \times 0,40 \\ \hline 0,10600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,009 \\ \times 0,50 \\ \hline 0,00450 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 0,63 \\ \hline 297 \\ 5940 \\ \hline 6,237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,95 \\ \hline 375 \\ 6750 \\ \hline 7,125 \end{array}$$