

Multiplicar Milésimas de 3 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,590 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,844 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,840 \\ \times 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,112 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,729 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,223 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,154 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,130 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,755 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,804 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,408 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,395 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,899 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,968 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,646 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,472 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,828 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,359 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,767 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,837 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,704 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,914 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,181 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,632 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,110 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Milésimas de 3 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,590 \\ \times 0,79 \\ \hline 5310 \\ 41300 \\ \hline 0,46610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,844 \\ \times 0,61 \\ \hline 844 \\ 50640 \\ \hline 0,51484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,840 \\ \times 0,76 \\ \hline 5040 \\ 58800 \\ \hline 0,63840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,112 \\ \times 0,85 \\ \hline 560 \\ 8960 \\ \hline 0,09520 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,729 \\ \times 0,82 \\ \hline 1458 \\ 58320 \\ \hline 0,59778 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,223 \\ \times 0,51 \\ \hline 223 \\ 11150 \\ \hline 0,11373 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,154 \\ \times 0,87 \\ \hline 1078 \\ 12320 \\ \hline 0,13398 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,130 \\ \times 0,62 \\ \hline 260 \\ 7800 \\ \hline 0,08060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,755 \\ \times 0,15 \\ \hline 3775 \\ 7550 \\ \hline 0,11325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,804 \\ \times 0,54 \\ \hline 3216 \\ 40200 \\ \hline 0,43416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,408 \\ \times 0,26 \\ \hline 2448 \\ 8160 \\ \hline 0,10608 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,395 \\ \times 0,66 \\ \hline 2370 \\ 23700 \\ \hline 0,26070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,899 \\ \times 0,19 \\ \hline 8091 \\ 8990 \\ \hline 0,17081 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,968 \\ \times 0,51 \\ \hline 968 \\ 48400 \\ \hline 0,49368 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,646 \\ \times 0,66 \\ \hline 3876 \\ 38760 \\ \hline 0,42636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,472 \\ \times 0,86 \\ \hline 2832 \\ 37760 \\ \hline 0,40592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,828 \\ \times 0,20 \\ \hline 0,16560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,359 \\ \times 0,54 \\ \hline 1436 \\ 17950 \\ \hline 0,19386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,767 \\ \times 0,33 \\ \hline 2301 \\ 23010 \\ \hline 0,25311 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,837 \\ \times 0,79 \\ \hline 7533 \\ 58590 \\ \hline 0,66123 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,704 \\ \times 0,98 \\ \hline 5632 \\ 63360 \\ \hline 0,68992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,914 \\ \times 0,77 \\ \hline 6398 \\ 63980 \\ \hline 0,70378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,181 \\ \times 0,71 \\ \hline 181 \\ 12670 \\ \hline 0,12851 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,632 \\ \times 0,45 \\ \hline 3160 \\ 25280 \\ \hline 0,28440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,110 \\ \times 0,24 \\ \hline 440 \\ 2200 \\ \hline 0,02640 \end{array}$$