

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Décimas de 2 Díg. (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 9,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Décimas de 2 Díg. (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 6,1 \\ \hline 83 \\ 4980 \\ \hline 5,063 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 1,8 \\ \hline 264 \\ 330 \\ \hline 0,594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 9,8 \\ \hline 128 \\ 1440 \\ \hline 1,568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 9,4 \\ \hline 264 \\ 5940 \\ \hline 6,204 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 9,7 \\ \hline 406 \\ 5220 \\ \hline 5,626 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 3,4 \\ \hline 108 \\ 810 \\ \hline 0,918 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 7,9 \\ \hline 828 \\ 6440 \\ \hline 7,268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 6,6 \\ \hline 348 \\ 3480 \\ \hline 3,828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 4,4 \\ \hline 172 \\ 1720 \\ \hline 1,892 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 9,3 \\ \hline 33 \\ 990 \\ \hline 1,023 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 1,5 \\ \hline 340 \\ 680 \\ \hline 1,020 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 1,2 \\ \hline 102 \\ 510 \\ \hline 0,612 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 4,7 \\ \hline 427 \\ 2440 \\ \hline 2,867 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 8,6 \\ \hline 504 \\ 6720 \\ \hline 7,224 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 1,0 \\ \hline 0,370 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 9,6 \\ \hline 354 \\ 5310 \\ \hline 5,664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 2,4 \\ \hline 68 \\ 340 \\ \hline 0,408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,78 \\ \times 7,9 \\ \hline 702 \\ 5460 \\ \hline 6,162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 3,5 \\ \hline 175 \\ 1050 \\ \hline 1,225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 3,1 \\ \hline 72 \\ 2160 \\ \hline 2,232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 1,0 \\ \hline 0,310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 7,2 \\ \hline 76 \\ 2660 \\ \hline 2,736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 6,6 \\ \hline 282 \\ 2820 \\ \hline 3,102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 9,5 \\ \hline 350 \\ 6300 \\ \hline 6,650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 1,1 \\ \hline 17 \\ 170 \\ \hline 0,187 \end{array}$$