

## Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Décimas de 2 Díg. (H)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 2,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Décimas de 2 Díg. (H) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 4,0 \\ \hline 2,320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 7,2 \\ \hline 158 \\ 5530 \\ \hline 5,688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 3,6 \\ \hline 498 \\ 2490 \\ \hline 2,988 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 6,9 \\ \hline 504 \\ 3360 \\ \hline 3,864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 9,0 \\ \hline 8,010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 3,5 \\ \hline 255 \\ 1530 \\ \hline 1,785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 8,4 \\ \hline 232 \\ 4640 \\ \hline 4,872 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 9,8 \\ \hline 656 \\ 7380 \\ \hline 8,036 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 7,3 \\ \hline 120 \\ 2800 \\ \hline 2,920 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 6,6 \\ \hline 150 \\ 1500 \\ \hline 1,650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 3,6 \\ \hline 96 \\ 480 \\ \hline 0,576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 9,0 \\ \hline 5,130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 3,8 \\ \hline 576 \\ 2160 \\ \hline 2,736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 9,7 \\ \hline 441 \\ 5670 \\ \hline 6,111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 2,3 \\ \hline 273 \\ 1820 \\ \hline 2,093 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 4,5 \\ \hline 175 \\ 1400 \\ \hline 1,575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 7,9 \\ \hline 819 \\ 6370 \\ \hline 7,189 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 3,7 \\ \hline 672 \\ 2880 \\ \hline 3,552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 2,3 \\ \hline 222 \\ 1480 \\ \hline 1,702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 7,4 \\ \hline 40 \\ 700 \\ \hline 0,740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 6,9 \\ \hline 801 \\ 5340 \\ \hline 6,141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 4,3 \\ \hline 267 \\ 3560 \\ \hline 3,827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 3,1 \\ \hline 42 \\ 1260 \\ \hline 1,302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 6,9 \\ \hline 144 \\ 960 \\ \hline 1,104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 4,1 \\ \hline 93 \\ 3720 \\ \hline 3,813 \end{array}$$