

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 0,92 \\ \hline 112 \\ 5040 \\ \hline 5,152 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 0,43 \\ \hline 36 \\ 480 \\ \hline 0,516 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 0,32 \\ \hline 184 \\ 2760 \\ \hline 2,944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 0,44 \\ \hline 312 \\ 3120 \\ \hline 3,432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 0,59 \\ \hline 774 \\ 4300 \\ \hline 5,074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 0,56 \\ \hline 318 \\ 2650 \\ \hline 2,968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 0,92 \\ \hline 104 \\ 4680 \\ \hline 4,784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 0,39 \\ \hline 243 \\ 810 \\ \hline 1,053 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 0,42 \\ \hline 180 \\ 3600 \\ \hline 3,780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,3 \\ \times 0,34 \\ \hline 92 \\ 690 \\ \hline 0,782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 0,91 \\ \hline 97 \\ 8730 \\ \hline 8,827 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 0,28 \\ \hline 784 \\ 1960 \\ \hline 2,744 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 0,87 \\ \hline 77 \\ 880 \\ \hline 0,957 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 0,83 \\ \hline 291 \\ 7760 \\ \hline 8,051 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 0,47 \\ \hline 504 \\ 2880 \\ \hline 3,384 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 0,92 \\ \hline 50 \\ 2250 \\ \hline 2,300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,85 \\ \hline 90 \\ 1440 \\ \hline 1,530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 0,88 \\ \hline 112 \\ 1120 \\ \hline 1,232 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 0,66 \\ \hline 198 \\ 1980 \\ \hline 2,178 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 0,79 \\ \hline 864 \\ 6720 \\ \hline 7,584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 0,77 \\ \hline 70 \\ 700 \\ \hline 0,770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 0,41 \\ \hline 11 \\ 440 \\ \hline 0,451 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 0,80 \\ \hline 3,280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 0,42 \\ \hline 74 \\ 1480 \\ \hline 1,554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 0,11 \\ \hline 34 \\ 340 \\ \hline 0,374 \end{array}$$