

## Multiplicar Varios Decimales por Centésimas de 2 Díg. (E)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,007 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,026 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,008 \\ \times 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,030 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,188 \\ \times 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,325 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,17 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,005 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,074 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ \times 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,9 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5 \\ \times 0,40 \\ \hline 2,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,007 \\ \times 0,88 \\ \hline 56 \\ 560 \\ \hline 0,00616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \times 0,73 \\ \hline 105 \\ 2450 \\ \hline 25,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,026 \\ \times 0,84 \\ \hline 104 \\ 2080 \\ \hline 0,02184 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,91 \\ \hline 53 \\ 4770 \\ \hline 0,4823 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,008 \\ \times 0,39 \\ \hline 72 \\ 240 \\ \hline 0,00312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 0,84 \\ \hline 388 \\ 7760 \\ \hline 8,148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,27 \\ \hline 567 \\ 1620 \\ \hline 0,2187 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 0,29 \\ \hline 216 \\ 480 \\ \hline 0,696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,030 \\ \times 0,62 \\ \hline 60 \\ 1800 \\ \hline 0,01860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,188 \\ \times 0,80 \\ \hline 0,15040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 0,51 \\ \hline 42 \\ 2100 \\ \hline 21,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \times 0,13 \\ \hline 30 \\ 100 \\ \hline 1,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 449 \\ \times 0,23 \\ \hline 1347 \\ 8980 \\ \hline 103,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,05 \\ \times 0,34 \\ \hline 20 \\ 150 \\ \hline 0,0170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,325 \\ \times 0,27 \\ \hline 2275 \\ 6500 \\ \hline 0,08775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,17 \\ \times 0,90 \\ \hline 3,7530 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,005 \\ \times 0,34 \\ \hline 20 \\ 150 \\ \hline 0,00170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 0,66 \\ \hline 36 \\ 360 \\ \hline 3,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 397 \\ \times 0,75 \\ \hline 1985 \\ 27790 \\ \hline 297,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,074 \\ \times 0,63 \\ \hline 222 \\ 4440 \\ \hline 0,04662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 0,79 \\ \hline 63 \\ 490 \\ \hline 5,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,84 \\ \hline 348 \\ 6960 \\ \hline 0,7308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,2 \\ \times 0,70 \\ \hline 0,140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,9 \\ \times 0,17 \\ \hline 6713 \\ 9590 \\ \hline 16,303 \end{array}$$