

# Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (J)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (J) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,25 \\ \hline 80 \\ 320 \\ \hline 0,0400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,71 \\ \hline 68 \\ 4760 \\ \hline 0,4828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,66 \\ \hline 192 \\ 1920 \\ \hline 0,2112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,68 \\ \hline 424 \\ 3180 \\ \hline 0,3604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,26 \\ \hline 180 \\ 600 \\ \hline 0,0780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,81 \\ \hline 48 \\ 3840 \\ \hline 0,3888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,75 \\ \hline 105 \\ 1470 \\ \hline 0,1575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,33 \\ \hline 213 \\ 2130 \\ \hline 0,2343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,64 \\ \hline 100 \\ 1500 \\ \hline 0,1600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 0,18 \\ \hline 328 \\ 410 \\ \hline 0,0738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,98 \\ \hline 88 \\ 990 \\ \hline 0,1078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,55 \\ \hline 385 \\ 3850 \\ \hline 0,4235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,12 \\ \hline 190 \\ 950 \\ \hline 0,1140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,68 \\ \hline 176 \\ 1320 \\ \hline 0,1496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,26 \\ \hline 354 \\ 1180 \\ \hline 0,1534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,84 \\ \hline 272 \\ 5440 \\ \hline 0,5712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,56 \\ \hline 546 \\ 4550 \\ \hline 0,5096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,99 \\ \hline 693 \\ 6930 \\ \hline 0,7623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,29 \\ \hline 711 \\ 1580 \\ \hline 0,2291 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,19 \\ \hline 639 \\ 710 \\ \hline 0,1349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,32 \\ \hline 20 \\ 300 \\ \hline 0,0320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 0,67 \\ \hline 511 \\ 4380 \\ \hline 0,4891 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,10 \\ \hline 0,0910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,77 \\ \hline 168 \\ 1680 \\ \hline 0,1848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,79 \\ \hline 612 \\ 4760 \\ \hline 0,5372 \end{array}$$