

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,54 \\ \hline 244 \\ 3050 \\ \hline 0,3294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,62 \\ \hline 42 \\ 1260 \\ \hline 0,1302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,11 \\ \hline 27 \\ 270 \\ \hline 0,0297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,45 \\ \hline 220 \\ 1760 \\ \hline 0,1980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,37 \\ \hline 126 \\ 540 \\ \hline 0,0666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,71 \\ \hline 22 \\ 1540 \\ \hline 0,1562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,23 \\ \hline 225 \\ 1500 \\ \hline 0,1725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,96 \\ \hline 198 \\ 2970 \\ \hline 0,3168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 0,94 \\ \hline 280 \\ 6300 \\ \hline 0,6580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,31 \\ \hline 31 \\ 930 \\ \hline 0,0961 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,36 \\ \hline 552 \\ 2760 \\ \hline 0,3312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,81 \\ \hline 80 \\ 6400 \\ \hline 0,6480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,17 \\ \hline 616 \\ 880 \\ \hline 0,1496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,51 \\ \hline 31 \\ 1550 \\ \hline 0,1581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,97 \\ \hline 273 \\ 3510 \\ \hline 0,3783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,63 \\ \hline 126 \\ 2520 \\ \hline 0,2646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,77 \\ \hline 203 \\ 2030 \\ \hline 0,2233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 0,81 \\ \hline 72 \\ 5760 \\ \hline 0,5832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,54 \\ \hline 172 \\ 2150 \\ \hline 0,2322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,23 \\ \hline 144 \\ 960 \\ \hline 0,1104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,96 \\ \hline 126 \\ 1890 \\ \hline 0,2016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,84 \\ \hline 372 \\ 7440 \\ \hline 0,7812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,34 \\ \hline 360 \\ 2700 \\ \hline 0,3060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,48 \\ \hline 696 \\ 3480 \\ \hline 0,4176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,96 \\ \hline 264 \\ 3960 \\ \hline 0,4224 \end{array}$$