

## Multiplicar Decimales de 2 Díg. por Decimales de 2 Díg. (A)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,061 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 0,021 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,014 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,041 \\ \times 0,091 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,049 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 0,093 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,082 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 0,078 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,049 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,057 \\ \times 0,068 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,023 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 0,029 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,041 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Decimales de 2 Díg. por Decimales de 2 Díg. (A) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,061 \\ \hline 93 \\ 5580 \\ \hline 0,05673 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 6,3 \\ \hline 117 \\ 2340 \\ \hline 245,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 0,83 \\ \hline 33 \\ 880 \\ \hline 0,913 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ \times 10 \\ \hline 770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 34 \\ \hline 316 \\ 2370 \\ \hline 2686 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 35 \\ \hline 330 \\ 1980 \\ \hline 231,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 0,021 \\ \hline 42 \\ 840 \\ \hline 0,0882 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,014 \\ \times 7,9 \\ \hline 126 \\ 980 \\ \hline 0,1106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 30 \\ \hline 1440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ \times 28 \\ \hline 600 \\ 1500 \\ \hline 2100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,041 \\ \times 0,091 \\ \hline 41 \\ 3690 \\ \hline 0,003731 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 84 \\ \hline 56 \\ 1120 \\ \hline 11,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 4,3 \\ \hline 132 \\ 1760 \\ \hline 189,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,049 \\ \times 0,90 \\ \hline 0,04410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 0,093 \\ \hline 156 \\ 4680 \\ \hline 0,4836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 2,4 \\ \hline 188 \\ 940 \\ \hline 1,128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,082 \\ \times 0,36 \\ \hline 492 \\ 2460 \\ \hline 0,02952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ \times 0,078 \\ \hline 392 \\ 3430 \\ \hline 3,822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,049 \\ \times 0,26 \\ \hline 294 \\ 980 \\ \hline 0,01274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,057 \\ \times 0,068 \\ \hline 456 \\ 3420 \\ \hline 0,003876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,023 \\ \times 1,0 \\ \hline 0,0230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 0,029 \\ \hline 495 \\ 1100 \\ \hline 0,1595 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ \times 80 \\ \hline 3840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,041 \\ \hline 82 \\ 3280 \\ \hline 0,03362 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 0,10 \\ \hline 0,910 \end{array}$$