

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Décimas de 2 Díg. (C) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 6,2 \\ \hline 26 \\ 780 \\ \hline 0,806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 6,9 \\ \hline 801 \\ 5340 \\ \hline 6,141 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 9,3 \\ \hline 78 \\ 2340 \\ \hline 2,418 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 8,5 \\ \hline 445 \\ 7120 \\ \hline 7,565 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 6,6 \\ \hline 120 \\ 1200 \\ \hline 1,320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 6,3 \\ \hline 183 \\ 3660 \\ \hline 3,843 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 3,8 \\ \hline 192 \\ 720 \\ \hline 0,912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 3,7 \\ \hline 140 \\ 600 \\ \hline 0,740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 4,6 \\ \hline 114 \\ 760 \\ \hline 0,874 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 8,2 \\ \hline 98 \\ 3920 \\ \hline 4,018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 6,8 \\ \hline 528 \\ 3960 \\ \hline 4,488 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 2,5 \\ \hline 130 \\ 520 \\ \hline 0,650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 8,8 \\ \hline 608 \\ 6080 \\ \hline 6,688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 2,8 \\ \hline 160 \\ 400 \\ \hline 0,560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 4,9 \\ \hline 315 \\ 1400 \\ \hline 1,715 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 8,3 \\ \hline 132 \\ 3520 \\ \hline 3,652 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 5,7 \\ \hline 252 \\ 1800 \\ \hline 2,052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 1,0 \\ \hline 0,380 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 8,1 \\ \hline 77 \\ 6160 \\ \hline 6,237 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 5,8 \\ \hline 120 \\ 750 \\ \hline 0,870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 6,0 \\ \hline 1,260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 3,0 \\ \hline 2,760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,15 \\ \times 5,1 \\ \hline 15 \\ 750 \\ \hline 0,765 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 9,7 \\ \hline 203 \\ 2610 \\ \hline 2,813 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 6,6 \\ \hline 264 \\ 2640 \\ \hline 2,904 \end{array}$$