

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 5,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 7,7 \\ \hline 462 \\ 4620 \\ \hline 5,082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 6,8 \\ \hline 440 \\ 3300 \\ \hline 3,740 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 9,1 \\ \hline 33 \\ 2970 \\ \hline 3,003 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 6,1 \\ \hline 57 \\ 3420 \\ \hline 3,477 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 8,1 \\ \hline 51 \\ 4080 \\ \hline 4,131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 4,8 \\ \hline 168 \\ 840 \\ \hline 1,008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 8,8 \\ \hline 616 \\ 6160 \\ \hline 6,776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 5,5 \\ \hline 60 \\ 600 \\ \hline 0,660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 5,9 \\ \hline 513 \\ 2850 \\ \hline 3,363 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 4,0 \\ \hline 2,720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 5,9 \\ \hline 765 \\ 4250 \\ \hline 5,015 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 6,6 \\ \hline 438 \\ 4380 \\ \hline 4,818 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 7,4 \\ \hline 100 \\ 1750 \\ \hline 1,850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 6,6 \\ \hline 588 \\ 5880 \\ \hline 6,468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 9,2 \\ \hline 134 \\ 6030 \\ \hline 6,164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 3,8 \\ \hline 552 \\ 2070 \\ \hline 2,622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 5,0 \\ \hline 1,700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 7,0 \\ \hline 2,590 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 4,8 \\ \hline 304 \\ 1520 \\ \hline 1,824 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 6,2 \\ \hline 174 \\ 5220 \\ \hline 5,394 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 8,8 \\ \hline 104 \\ 1040 \\ \hline 1,144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 1,3 \\ \hline 177 \\ 590 \\ \hline 0,767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 3,2 \\ \hline 36 \\ 540 \\ \hline 0,576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 2,9 \\ \hline 657 \\ 1460 \\ \hline 2,117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 5,3 \\ \hline 141 \\ 2350 \\ \hline 2,491 \end{array}$$