

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 1,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 7,2 \\ \hline 58 \\ 2030 \\ \hline 2,088 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 6,2 \\ \hline 60 \\ 1800 \\ \hline 1,860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 4,0 \\ \hline 1,440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 6,1 \\ \hline 34 \\ 2040 \\ \hline 2,074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 9,4 \\ \hline 268 \\ 6030 \\ \hline 6,298 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 4,7 \\ \hline 112 \\ 640 \\ \hline 0,752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 3,7 \\ \hline 112 \\ 480 \\ \hline 0,592 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 7,4 \\ \hline 84 \\ 1470 \\ \hline 1,554 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 2,7 \\ \hline 490 \\ 1400 \\ \hline 1,890 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 6,9 \\ \hline 846 \\ 5640 \\ \hline 6,486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 8,1 \\ \hline 76 \\ 6080 \\ \hline 6,156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 7,8 \\ \hline 264 \\ 2310 \\ \hline 2,574 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 8,9 \\ \hline 783 \\ 6960 \\ \hline 7,743 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 1,5 \\ \hline 270 \\ 540 \\ \hline 0,810 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 5,4 \\ \hline 276 \\ 3450 \\ \hline 3,726 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 6,0 \\ \hline 0,600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 9,1 \\ \hline 83 \\ 7470 \\ \hline 7,553 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 4,0 \\ \hline 1,440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 8,9 \\ \hline 747 \\ 6640 \\ \hline 7,387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 5,5 \\ \hline 90 \\ 900 \\ \hline 0,990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 7,4 \\ \hline 316 \\ 5530 \\ \hline 5,846 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 7,3 \\ \hline 189 \\ 4410 \\ \hline 4,599 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 5,1 \\ \hline 45 \\ 2250 \\ \hline 2,295 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 4,8 \\ \hline 184 \\ 920 \\ \hline 1,104 \end{array}$$