

Multiplicar Varios Decimales por Décimas de 2 Díg. (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,07 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,87 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,007 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,006 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,8 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,017 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,605 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,048 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,6 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,082 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,3 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,744 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Varios Decimales por Décimas de 2 Díg. (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ \times 5,9 \\ \hline 54 \\ 300 \\ \hline 3,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 2,4 \\ \hline 8 \\ 40 \\ \hline 0,048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ \times 6,2 \\ \hline 6 \\ 180 \\ \hline 1,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,07 \\ \times 4,5 \\ \hline 2535 \\ 20280 \\ \hline 22,815 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,87 \\ \times 4,5 \\ \hline 935 \\ 7480 \\ \hline 8,415 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ \times 7,9 \\ \hline 63 \\ 490 \\ \hline 5,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,007 \\ \times 4,0 \\ \hline 0,0280 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 5,0 \\ \hline 15,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,006 \\ \times 7,4 \\ \hline 24 \\ 420 \\ \hline 0,0444 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 6,9 \\ \hline 558 \\ 3720 \\ \hline 4,278 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18,8 \\ \times 3,9 \\ \hline 1692 \\ 5640 \\ \hline 73,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,017 \\ \times 3,7 \\ \hline 119 \\ 510 \\ \hline 0,0629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 8,2 \\ \hline 4 \\ 160 \\ \hline 0,164 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,605 \\ \times 3,8 \\ \hline 4840 \\ 18150 \\ \hline 2,2990 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ \times 6,5 \\ \hline 45 \\ 540 \\ \hline 58,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,048 \\ \times 1,8 \\ \hline 384 \\ 480 \\ \hline 0,0864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ \times 1,2 \\ \hline 12 \\ 60 \\ \hline 0,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 1,3 \\ \hline 108 \\ 360 \\ \hline 4,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 141 \\ \times 6,7 \\ \hline 987 \\ 8460 \\ \hline 944,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,6 \\ \times 3,1 \\ \hline 796 \\ 23880 \\ \hline 246,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,082 \\ \times 8,3 \\ \hline 246 \\ 6560 \\ \hline 0,6806 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ \times 5,6 \\ \hline 12 \\ 100 \\ \hline 11,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,3 \\ \times 8,3 \\ \hline 699 \\ 18640 \\ \hline 193,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,744 \\ \times 7,7 \\ \hline 5208 \\ 52080 \\ \hline 5,7288 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 2,8 \\ \hline 16 \\ 40 \\ \hline 0,056 \end{array}$$