

Multiplicar Varios Decimales por Centésimas de 2 Díg. (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,54 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,005 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,008 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,695 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,069 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,802 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,90 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,009 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Varios Decimales por Centésimas de 2 Díg. (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 0,78 \\ \hline 32 \\ 280 \\ \hline 0,0312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \times 0,42 \\ \hline 158 \\ 3160 \\ \hline 33,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ \times 0,73 \\ \hline 192 \\ 4480 \\ \hline 46,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ \times 0,74 \\ \hline 16 \\ 280 \\ \hline 0,296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,9 \\ \times 0,96 \\ \hline 54 \\ 810 \\ \hline 0,864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,54 \\ \times 0,68 \\ \hline 6032 \\ 45240 \\ \hline 5,1272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,005 \\ \times 0,31 \\ \hline 5 \\ 150 \\ \hline 0,00155 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,008 \\ \times 0,91 \\ \hline 8 \\ 720 \\ \hline 0,00728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,695 \\ \times 0,96 \\ \hline 4170 \\ 62550 \\ \hline 0,66720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ \times 0,93 \\ \hline 18 \\ 540 \\ \hline 0,0558 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 0,22 \\ \hline 12 \\ 120 \\ \hline 1,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 0,84 \\ \hline 180 \\ 3600 \\ \hline 37,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,069 \\ \times 0,14 \\ \hline 276 \\ 690 \\ \hline 0,00966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,802 \\ \times 0,53 \\ \hline 2406 \\ 40100 \\ \hline 0,42506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,8 \\ \times 0,59 \\ \hline 72 \\ 400 \\ \hline 0,472 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,70 \\ \hline 1,260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,3 \\ \times 0,35 \\ \hline 15 \\ 90 \\ \hline 0,105 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 0,97 \\ \hline 644 \\ 8280 \\ \hline 89,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 0,74 \\ \hline 228 \\ 3990 \\ \hline 4,218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 553 \\ \times 0,18 \\ \hline 4424 \\ 5530 \\ \hline 99,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 0,73 \\ \hline 171 \\ 3990 \\ \hline 4,161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,90 \\ \times 0,19 \\ \hline 7110 \\ 7900 \\ \hline 1,5010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ \times 0,10 \\ \hline 0,0070 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ \times 0,47 \\ \hline 28 \\ 160 \\ \hline 0,188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,009 \\ \times 0,75 \\ \hline 45 \\ 630 \\ \hline 0,00675 \end{array}$$