

Multiplicar Milésimas de 3 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (H)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,460 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,343 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,848 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,440 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,329 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,352 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,289 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,845 \\ \times 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,760 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,649 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,244 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,257 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,976 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,392 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,137 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,293 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,479 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,789 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,756 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,357 \\ \times 0,40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,241 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,183 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,689 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,684 \\ \times 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,536 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Milésimas de 3 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (H) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$\begin{array}{r} 0,460 \\ \times 0,15 \\ \hline 2300 \\ 4600 \\ \hline 0,06900 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,343 \\ \times 0,98 \\ \hline 2744 \\ 30870 \\ \hline 0,33614 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,848 \\ \times 0,82 \\ \hline 1696 \\ 67840 \\ \hline 0,69536 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,440 \\ \times 0,17 \\ \hline 3080 \\ 4400 \\ \hline 0,07480 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,329 \\ \times 0,49 \\ \hline 2961 \\ 13160 \\ \hline 0,16121 \end{array}$
--	---	---	--	---

$\begin{array}{r} 0,352 \\ \times 0,85 \\ \hline 1760 \\ 28160 \\ \hline 0,29920 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,289 \\ \times 0,44 \\ \hline 1156 \\ 11560 \\ \hline 0,12716 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,845 \\ \times 0,57 \\ \hline 5915 \\ 42250 \\ \hline 0,48165 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,760 \\ \times 0,54 \\ \hline 3040 \\ 38000 \\ \hline 0,41040 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,649 \\ \times 0,69 \\ \hline 5841 \\ 38940 \\ \hline 0,44781 \end{array}$
---	---	---	---	---

$\begin{array}{r} 0,244 \\ \times 0,42 \\ \hline 488 \\ 9760 \\ \hline 0,10248 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,257 \\ \times 0,58 \\ \hline 2056 \\ 12850 \\ \hline 0,14906 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,976 \\ \times 0,67 \\ \hline 6832 \\ 58560 \\ \hline 0,65392 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,392 \\ \times 0,88 \\ \hline 3136 \\ 31360 \\ \hline 0,34496 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,137 \\ \times 0,93 \\ \hline 411 \\ 12330 \\ \hline 0,12741 \end{array}$
---	---	---	---	--

$\begin{array}{r} 0,293 \\ \times 0,41 \\ \hline 293 \\ 11720 \\ \hline 0,12013 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,479 \\ \times 0,43 \\ \hline 1437 \\ 19160 \\ \hline 0,20597 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,789 \\ \times 0,77 \\ \hline 5523 \\ 55230 \\ \hline 0,60753 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,756 \\ \times 0,61 \\ \hline 756 \\ 45360 \\ \hline 0,46116 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,357 \\ \times 0,40 \\ \hline 14280 \\ \hline 0,14280 \end{array}$
--	---	---	--	---

$\begin{array}{r} 0,241 \\ \times 0,46 \\ \hline 1446 \\ 9640 \\ \hline 0,11086 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,183 \\ \times 0,20 \\ \hline 3660 \\ \hline 0,03660 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,689 \\ \times 0,71 \\ \hline 689 \\ 48230 \\ \hline 0,48919 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,684 \\ \times 0,76 \\ \hline 4104 \\ 47880 \\ \hline 0,51984 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0,536 \\ \times 0,74 \\ \hline 2144 \\ 37520 \\ \hline 0,39664 \end{array}$
--	--	--	---	---