

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (A)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (A) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,91 \\ \hline 88 \\ 7920 \\ \hline 0,8008 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,33 \\ \hline 150 \\ 1500 \\ \hline 0,1650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 0,20 \\ \hline 0,0460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,20 \\ \times 0,85 \\ \hline 100 \\ 1600 \\ \hline 0,1700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,87 \\ \hline 588 \\ 6720 \\ \hline 0,7308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,61 \\ \hline 27 \\ 1620 \\ \hline 0,1647 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,84 \\ \hline 368 \\ 7360 \\ \hline 0,7728 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,38 \\ \hline 352 \\ 1320 \\ \hline 0,1672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,63 \\ \hline 165 \\ 3300 \\ \hline 0,3465 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,27 \\ \hline 133 \\ 380 \\ \hline 0,0513 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,48 \\ \hline 744 \\ 3720 \\ \hline 0,4464 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,71 \\ \hline 10 \\ 700 \\ \hline 0,0710 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,55 \\ \hline 335 \\ 3350 \\ \hline 0,3685 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 0,78 \\ \hline 784 \\ 6860 \\ \hline 0,7644 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,29 \\ \hline 378 \\ 840 \\ \hline 0,1218 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,87 \\ \hline 154 \\ 1760 \\ \hline 0,1914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,44 \\ \hline 380 \\ 3800 \\ \hline 0,4180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,67 \\ \hline 630 \\ 5400 \\ \hline 0,6030 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,84 \\ \hline 268 \\ 5360 \\ \hline 0,5628 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,29 \\ \hline 675 \\ 1500 \\ \hline 0,2175 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,67 \\ \hline 77 \\ 660 \\ \hline 0,0737 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,17 \\ \hline 168 \\ 240 \\ \hline 0,0408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,29 \\ \hline 261 \\ 580 \\ \hline 0,0841 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 0,51 \\ \hline 74 \\ 3700 \\ \hline 0,3774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,99 \\ \hline 144 \\ 1440 \\ \hline 0,1584 \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,88 \\ \hline 416 \\ 4160 \\ \hline 0,4576 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,62 \\ \hline 126 \\ 3780 \\ \hline 0,3906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,41 \\ \hline 85 \\ 3400 \\ \hline 0,3485 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,25 \\ \hline 265 \\ 1060 \\ \hline 0,1325 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,20 \\ \hline 0,0240 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 0,97 \\ \hline 686 \\ 8820 \\ \hline 0,9506 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,16 \\ \hline 486 \\ 810 \\ \hline 0,1296 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,11 \\ \hline 22 \\ 220 \\ \hline 0,0242 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,10 \\ \hline 0,0130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,93 \\ \hline 192 \\ 5760 \\ \hline 0,5952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,73 \\ \hline 213 \\ 4970 \\ \hline 0,5183 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,81 \\ \hline 43 \\ 3440 \\ \hline 0,3483 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,2400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,68 \\ \hline 448 \\ 3360 \\ \hline 0,3808 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,19 \\ \hline 756 \\ 840 \\ \hline 0,1596 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,99 \\ \hline 378 \\ 3780 \\ \hline 0,4158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,52 \\ \hline 60 \\ 1500 \\ \hline 0,1560 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,19 \\ \hline 324 \\ 360 \\ \hline 0,0684 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 0,61 \\ \hline 62 \\ 3720 \\ \hline 0,3782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,64 \\ \hline 76 \\ 1140 \\ \hline 0,1216 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,56 \\ \hline 558 \\ 4650 \\ \hline 0,5208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,86 \\ \hline 546 \\ 7280 \\ \hline 0,7826 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,98 \\ \hline 792 \\ 8910 \\ \hline 0,9702 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,54 \\ \hline 72 \\ 900 \\ \hline 0,0972 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,38 \\ \hline 680 \\ 2550 \\ \hline 0,3230 \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (C)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (C) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,26 \\ \hline 474 \\ 1580 \\ \hline 0,2054 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,72 \\ \hline 100 \\ 3500 \\ \hline 0,3600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,80 \\ \hline 0,7760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,97 \\ \hline 539 \\ 6930 \\ \hline 0,7469 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,47 \\ \hline 84 \\ 480 \\ \hline 0,0564 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,53 \\ \hline 105 \\ 1750 \\ \hline 0,1855 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,59 \\ \hline 306 \\ 1700 \\ \hline 0,2006 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,79 \\ \hline 810 \\ 6300 \\ \hline 0,7110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,24 \\ \hline 308 \\ 1540 \\ \hline 0,1848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,56 \\ \hline 186 \\ 1550 \\ \hline 0,1736 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,11 \\ \hline 80 \\ 800 \\ \hline 0,0880 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,50 \\ \hline 0,3750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,88 \\ \hline 240 \\ 2400 \\ \hline 0,2640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,16 \\ \hline 156 \\ 260 \\ \hline 0,0416 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,13 \\ \hline 135 \\ 450 \\ \hline 0,0585 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,49 \\ \hline 684 \\ 3040 \\ \hline 0,3724 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,53 \\ \hline 213 \\ 3550 \\ \hline 0,3763 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,12 \\ \hline 78 \\ 390 \\ \hline 0,0468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,41 \\ \hline 76 \\ 3040 \\ \hline 0,3116 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,63 \\ \hline 168 \\ 3360 \\ \hline 0,3528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,68 \\ \hline 408 \\ 3060 \\ \hline 0,3468 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,37 \\ \hline 301 \\ 1290 \\ \hline 0,1591 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,62 \\ \times 0,94 \\ \hline 248 \\ 5580 \\ \hline 0,5828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,26 \\ \hline 60 \\ 200 \\ \hline 0,0260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,17 \\ \hline 154 \\ 220 \\ \hline 0,0374 \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,91 \\ \hline 54 \\ 4860 \\ \hline 0,4914 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,46 \\ \times 0,82 \\ \hline 92 \\ 3680 \\ \hline 0,3772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,58 \\ \times 0,79 \\ \hline 522 \\ 4060 \\ \hline 0,4582 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,42 \\ \hline 168 \\ 3360 \\ \hline 0,3528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,15 \\ \hline 405 \\ 810 \\ \hline 0,1215 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,56 \\ \hline 150 \\ 1250 \\ \hline 0,1400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,27 \\ \hline 623 \\ 1780 \\ \hline 0,2403 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,64 \\ \hline 304 \\ 4560 \\ \hline 0,4864 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,77 \\ \hline 154 \\ 1540 \\ \hline 0,1694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,96 \\ \hline 96 \\ 1440 \\ \hline 0,1536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,21 \\ \hline 38 \\ 760 \\ \hline 0,0798 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,27 \\ \hline 371 \\ 1060 \\ \hline 0,1431 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,64 \\ \hline 348 \\ 5220 \\ \hline 0,5568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,62 \\ \hline 114 \\ 3420 \\ \hline 0,3534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,83 \\ \hline 54 \\ 1440 \\ \hline 0,1494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,1440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,66 \\ \hline 162 \\ 1620 \\ \hline 0,1782 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,69 \\ \hline 351 \\ 2340 \\ \hline 0,2691 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,13 \\ \hline 36 \\ 120 \\ \hline 0,0156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,14 \\ \hline 88 \\ 220 \\ \hline 0,0308 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,31 \\ \hline 22 \\ 660 \\ \hline 0,0682 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,48 \\ \hline 224 \\ 1120 \\ \hline 0,1344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,13 \\ \hline 78 \\ 260 \\ \hline 0,0338 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,69 \\ \hline 855 \\ 5700 \\ \hline 0,6555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,45 \\ \hline 330 \\ 2640 \\ \hline 0,2970 \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,57 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,17 \\ \hline 651 \\ 930 \\ \hline 0,1581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,33 \\ \hline 195 \\ 1950 \\ \hline 0,2145 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,68 \\ \hline 416 \\ 3120 \\ \hline 0,3536 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,42 \\ \hline 186 \\ 3720 \\ \hline 0,3906 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,18 \\ \hline 168 \\ 210 \\ \hline 0,0378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,87 \\ \hline 224 \\ 2560 \\ \hline 0,2784 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,60 \\ \hline 0,4800 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,33 \\ \hline 159 \\ 1590 \\ \hline 0,1749 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,73 \\ \hline 249 \\ 5810 \\ \hline 0,6059 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,73 \\ \hline 39 \\ 910 \\ \hline 0,0949 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,51 \\ \hline 61 \\ 3050 \\ \hline 0,3111 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,64 \\ \hline 104 \\ 1560 \\ \hline 0,1664 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,26 \\ \hline 390 \\ 1300 \\ \hline 0,1690 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,11 \\ \hline 25 \\ 250 \\ \hline 0,0275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 0,36 \\ \hline 246 \\ 1230 \\ \hline 0,1476 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,89 \\ \hline 612 \\ 5440 \\ \hline 0,6052 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,34 \\ \hline 368 \\ 2760 \\ \hline 0,3128 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,98 \\ \hline 104 \\ 1170 \\ \hline 0,1274 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,71 \\ \hline 87 \\ 6090 \\ \hline 0,6177 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,90 \\ \hline 0,5310 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,63 \\ \times 0,33 \\ \hline 189 \\ 1890 \\ \hline 0,2079 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,22 \\ \hline 160 \\ 1600 \\ \hline 0,1760 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,47 \\ \hline 357 \\ 2040 \\ \hline 0,2397 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,77 \\ \hline 77 \\ 770 \\ \hline 0,0847 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,57 \\ \hline 259 \\ 1850 \\ \hline 0,2109 \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (F)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (F) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,27 \\ \hline 280 \\ 800 \\ \hline 0,1080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,88 \\ \hline 400 \\ 4000 \\ \hline 0,4400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,37 \\ \hline 539 \\ 2310 \\ \hline 0,2849 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,12 \\ \times 0,99 \\ \hline 108 \\ 1080 \\ \hline 0,1188 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,76 \\ \hline 462 \\ 5390 \\ \hline 0,5852 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,26 \\ \hline 66 \\ 220 \\ \hline 0,0286 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,50 \\ \hline 0,2250 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,13 \\ \hline 48 \\ 160 \\ \hline 0,0208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,22 \\ \hline 132 \\ 1320 \\ \hline 0,1452 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,42 \\ \hline 112 \\ 2240 \\ \hline 0,2352 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,78 \\ \hline 344 \\ 3010 \\ \hline 0,3354 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,22 \\ \hline 114 \\ 1140 \\ \hline 0,1254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,89 \\ \hline 432 \\ 3840 \\ \hline 0,4272 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,77 \\ \hline 147 \\ 1470 \\ \hline 0,1617 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,60 \\ \times 0,52 \\ \hline 120 \\ 3000 \\ \hline 0,3120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,61 \\ \hline 28 \\ 1680 \\ \hline 0,1708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,52 \\ \hline 70 \\ 1750 \\ \hline 0,1820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,34 \\ \hline 104 \\ 780 \\ \hline 0,0884 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,35 \\ \hline 460 \\ 2760 \\ \hline 0,3220 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,53 \\ \hline 102 \\ 1700 \\ \hline 0,1802 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,70 \\ \hline 0,4130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,81 \\ \hline 75 \\ 6000 \\ \hline 0,6075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,89 \\ \hline 684 \\ 6080 \\ \hline 0,6764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,73 \\ \hline 135 \\ 3150 \\ \hline 0,3285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,54 \\ \times 0,72 \\ \hline 108 \\ 3780 \\ \hline 0,3888 \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (G)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (G) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,54 \\ \hline 244 \\ 3050 \\ \hline 0,3294 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,62 \\ \hline 42 \\ 1260 \\ \hline 0,1302 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,11 \\ \hline 27 \\ 270 \\ \hline 0,0297 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,45 \\ \hline 220 \\ 1760 \\ \hline 0,1980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,37 \\ \hline 126 \\ 540 \\ \hline 0,0666 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,71 \\ \hline 22 \\ 1540 \\ \hline 0,1562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,23 \\ \hline 225 \\ 1500 \\ \hline 0,1725 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,96 \\ \hline 198 \\ 2970 \\ \hline 0,3168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 0,94 \\ \hline 280 \\ 6300 \\ \hline 0,6580 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,31 \\ \hline 31 \\ 930 \\ \hline 0,0961 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,36 \\ \hline 552 \\ 2760 \\ \hline 0,3312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,81 \\ \hline 80 \\ 6400 \\ \hline 0,6480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,88 \\ \times 0,17 \\ \hline 616 \\ 880 \\ \hline 0,1496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,51 \\ \hline 31 \\ 1550 \\ \hline 0,1581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,97 \\ \hline 273 \\ 3510 \\ \hline 0,3783 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,63 \\ \hline 126 \\ 2520 \\ \hline 0,2646 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,29 \\ \times 0,77 \\ \hline 203 \\ 2030 \\ \hline 0,2233 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 0,81 \\ \hline 72 \\ 5760 \\ \hline 0,5832 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,54 \\ \hline 172 \\ 2150 \\ \hline 0,2322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,23 \\ \hline 144 \\ 960 \\ \hline 0,1104 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,96 \\ \hline 126 \\ 1890 \\ \hline 0,2016 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,84 \\ \hline 372 \\ 7440 \\ \hline 0,7812 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,34 \\ \hline 360 \\ 2700 \\ \hline 0,3060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,48 \\ \hline 696 \\ 3480 \\ \hline 0,4176 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,96 \\ \hline 264 \\ 3960 \\ \hline 0,4224 \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,29 \\ \hline 513 \\ 1140 \\ \hline 0,1653 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 0,66 \\ \hline 438 \\ 4380 \\ \hline 0,4818 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,64 \\ \hline 208 \\ 3120 \\ \hline 0,3328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,47 \\ \times 0,38 \\ \hline 376 \\ 1410 \\ \hline 0,1786 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,71 \\ \hline 19 \\ 1330 \\ \hline 0,1349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,21 \\ \hline 84 \\ 1680 \\ \hline 0,1764 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 0,33 \\ \hline 219 \\ 2190 \\ \hline 0,2409 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,56 \\ \hline 582 \\ 4850 \\ \hline 0,5432 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,81 \\ \times 0,18 \\ \hline 648 \\ 810 \\ \hline 0,1458 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,27 \\ \hline 210 \\ 600 \\ \hline 0,0810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,57 \\ \hline 259 \\ 1850 \\ \hline 0,2109 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,15 \\ \hline 425 \\ 850 \\ \hline 0,1275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,90 \\ \hline 3060 \\ \hline 0,3060 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 0,93 \\ \hline 51 \\ 1530 \\ \hline 0,1581 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,13 \\ \hline 267 \\ 890 \\ \hline 0,1157 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,26 \\ \times 0,61 \\ \hline 26 \\ 1560 \\ \hline 0,1586 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 0,64 \\ \hline 196 \\ 2940 \\ \hline 0,3136 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,50 \\ \times 0,46 \\ \hline 300 \\ 2000 \\ \hline 0,2300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,54 \\ \hline 300 \\ 3750 \\ \hline 0,4050 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 0,45 \\ \hline 490 \\ 3920 \\ \hline 0,4410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,57 \\ \times 0,20 \\ \hline 1140 \\ \hline 0,1140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,36 \\ \hline 306 \\ 1530 \\ \hline 0,1836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,83 \\ \hline 93 \\ 2480 \\ \hline 0,2573 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,49 \\ \times 0,52 \\ \hline 98 \\ 2450 \\ \hline 0,2548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,33 \\ \hline 165 \\ 1650 \\ \hline 0,1815 \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Centésimas de 2 Díg. por Centésimas de 2 Díg. (I) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,66 \\ \times 0,65 \\ \hline 330 \\ 3960 \\ \hline 0,4290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,78 \\ \hline 664 \\ 5810 \\ \hline 0,6474 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,50 \\ \hline 0,2100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,74 \\ \times 0,72 \\ \hline 148 \\ 5180 \\ \hline 0,5328 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,70 \\ \times 0,88 \\ \hline 560 \\ 5600 \\ \hline 0,6160 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,95 \\ \hline 495 \\ 8910 \\ \hline 0,9405 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,14 \\ \hline 144 \\ 360 \\ \hline 0,0504 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,47 \\ \hline 259 \\ 1480 \\ \hline 0,1739 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,74 \\ \hline 108 \\ 1890 \\ \hline 0,1998 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,20 \\ \hline 0,0700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,18 \\ \times 0,10 \\ \hline 0,0180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,80 \\ \times 0,21 \\ \hline 80 \\ 1600 \\ \hline 0,1680 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,27 \\ \times 0,58 \\ \hline 216 \\ 1350 \\ \hline 0,1566 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,33 \\ \hline 192 \\ 1920 \\ \hline 0,2112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 0,44 \\ \hline 300 \\ 3000 \\ \hline 0,3300 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,51 \\ \hline 38 \\ 1900 \\ \hline 0,1938 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,57 \\ \hline 217 \\ 1550 \\ \hline 0,1767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,89 \\ \times 0,51 \\ \hline 89 \\ 4450 \\ \hline 0,4539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,94 \\ \hline 260 \\ 5850 \\ \hline 0,6110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,40 \\ \hline 0,1600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,99 \\ \times 0,28 \\ \hline 792 \\ 1980 \\ \hline 0,2772 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,45 \\ \times 0,58 \\ \hline 360 \\ 2250 \\ \hline 0,2610 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,82 \\ \hline 104 \\ 4160 \\ \hline 0,4264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,67 \\ \hline 357 \\ 3060 \\ \hline 0,3417 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 0,53 \\ \hline 270 \\ 4500 \\ \hline 0,4770 \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,16 \\ \times 0,25 \\ \hline 80 \\ 320 \\ \hline 0,0400 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,71 \\ \hline 68 \\ 4760 \\ \hline 0,4828 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,32 \\ \times 0,66 \\ \hline 192 \\ 1920 \\ \hline 0,2112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,68 \\ \hline 424 \\ 3180 \\ \hline 0,3604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,30 \\ \times 0,26 \\ \hline 180 \\ 600 \\ \hline 0,0780 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,81 \\ \hline 48 \\ 3840 \\ \hline 0,3888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,21 \\ \times 0,75 \\ \hline 105 \\ 1470 \\ \hline 0,1575 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,33 \\ \hline 213 \\ 2130 \\ \hline 0,2343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,64 \\ \hline 100 \\ 1500 \\ \hline 0,1600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,41 \\ \times 0,18 \\ \hline 328 \\ 410 \\ \hline 0,0738 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,98 \\ \hline 88 \\ 990 \\ \hline 0,1078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,55 \\ \hline 385 \\ 3850 \\ \hline 0,4235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,12 \\ \hline 190 \\ 950 \\ \hline 0,1140 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ \times 0,68 \\ \hline 176 \\ 1320 \\ \hline 0,1496 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,59 \\ \times 0,26 \\ \hline 354 \\ 1180 \\ \hline 0,1534 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,84 \\ \hline 272 \\ 5440 \\ \hline 0,5712 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,56 \\ \hline 546 \\ 4550 \\ \hline 0,5096 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,99 \\ \hline 693 \\ 6930 \\ \hline 0,7623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,29 \\ \hline 711 \\ 1580 \\ \hline 0,2291 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,71 \\ \times 0,19 \\ \hline 639 \\ 710 \\ \hline 0,1349 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,10 \\ \times 0,32 \\ \hline 20 \\ 300 \\ \hline 0,0320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 0,67 \\ \hline 511 \\ 4380 \\ \hline 0,4891 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,10 \\ \hline 0,0910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,77 \\ \hline 168 \\ 1680 \\ \hline 0,1848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,79 \\ \hline 612 \\ 4760 \\ \hline 0,5372 \end{array}$$