

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 0,21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 0,51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 0,56 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 0,11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 0,50 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 0,53 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 0,60 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 0,69 \\ \hline 855 \\ 5700 \\ \hline 6,555 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 0,11 \\ \hline 48 \\ 480 \\ \hline 0,528 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 0,15 \\ \hline 425 \\ 850 \\ \hline 1,275 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 0,88 \\ \hline 368 \\ 3680 \\ \hline 4,048 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 0,55 \\ \hline 350 \\ 3500 \\ \hline 3,850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 0,21 \\ \hline 41 \\ 820 \\ \hline 0,861 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 0,91 \\ \hline 19 \\ 1710 \\ \hline 1,729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 0,31 \\ \hline 82 \\ 2460 \\ \hline 2,542 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 0,16 \\ \hline 468 \\ 780 \\ \hline 1,248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 0,82 \\ \hline 70 \\ 2800 \\ \hline 2,870 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 0,30 \\ \hline 0,660 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 0,18 \\ \hline 664 \\ 830 \\ \hline 1,494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 0,46 \\ \hline 294 \\ 1960 \\ \hline 2,254 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 0,36 \\ \hline 354 \\ 1770 \\ \hline 2,124 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,27 \\ \hline 301 \\ 860 \\ \hline 1,161 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 0,51 \\ \hline 73 \\ 3650 \\ \hline 3,723 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 0,56 \\ \hline 348 \\ 2900 \\ \hline 3,248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 0,61 \\ \hline 42 \\ 2520 \\ \hline 2,562 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 0,11 \\ \hline 63 \\ 630 \\ \hline 0,693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 0,66 \\ \hline 336 \\ 3360 \\ \hline 3,696 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 0,58 \\ \hline 520 \\ 3250 \\ \hline 3,770 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 0,50 \\ \hline 0,600 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 0,55 \\ \hline 180 \\ 1800 \\ \hline 1,980 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 0,53 \\ \hline 144 \\ 2400 \\ \hline 2,544 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 0,60 \\ \hline 2,040 \end{array}$$