

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 0,20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 0,72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 0,25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 0,26 \\ \hline 480 \\ 1600 \\ \hline 2,080 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 0,67 \\ \hline 203 \\ 1740 \\ \hline 1,943 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 0,76 \\ \hline 450 \\ 5250 \\ \hline 5,700 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 0,74 \\ \hline 252 \\ 4410 \\ \hline 4,662 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 0,82 \\ \hline 104 \\ 4160 \\ \hline 4,264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 0,20 \\ \hline 1,440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,3 \\ \times 0,81 \\ \hline 63 \\ 5040 \\ \hline 5,103 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 0,82 \\ \hline 96 \\ 3840 \\ \hline 3,936 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 0,97 \\ \hline 364 \\ 4680 \\ \hline 5,044 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 0,28 \\ \hline 768 \\ 1920 \\ \hline 2,688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 0,48 \\ \hline 160 \\ 800 \\ \hline 0,960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 0,72 \\ \hline 138 \\ 4830 \\ \hline 4,968 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 0,86 \\ \hline 570 \\ 7600 \\ \hline 8,170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 0,28 \\ \hline 744 \\ 1860 \\ \hline 2,604 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 0,25 \\ \hline 355 \\ 1420 \\ \hline 1,775 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 0,88 \\ \hline 104 \\ 1040 \\ \hline 1,144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 0,35 \\ \hline 260 \\ 1560 \\ \hline 1,820 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,47 \\ \hline 119 \\ 680 \\ \hline 0,799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 0,60 \\ \hline 3,720 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 0,52 \\ \hline 90 \\ 2250 \\ \hline 2,340 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,45 \\ \hline 160 \\ 1280 \\ \hline 1,440 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 0,42 \\ \hline 146 \\ 2920 \\ \hline 3,066 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 0,65 \\ \hline 370 \\ 4440 \\ \hline 4,810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,1 \\ \times 0,35 \\ \hline 205 \\ 1230 \\ \hline 1,435 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 0,41 \\ \hline 43 \\ 1720 \\ \hline 1,763 \end{array}$$