

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (D)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 89,7 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,8 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,9 \\ \times 2,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,5 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,0 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,6 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,7 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,6 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,0 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,4 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,8 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,7 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,0 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,6 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,5 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,6 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,1 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,9 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,2 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,0 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,7 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,8 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (D) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 89,7 \\ \times 6,3 \\ \hline 2691 \\ 53820 \\ \hline 565,11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,8 \\ \times 1,0 \\ \hline 27,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,9 \\ \times 2,9 \\ \hline 8451 \\ 18780 \\ \hline 272,31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,7 \\ \times 2,2 \\ \hline 1714 \\ 17140 \\ \hline 188,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,5 \\ \times 3,5 \\ \hline 3675 \\ 22050 \\ \hline 257,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,0 \\ \times 7,5 \\ \hline 750 \\ 10500 \\ \hline 112,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,6 \\ \times 6,6 \\ \hline 4656 \\ 46560 \\ \hline 512,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55,7 \\ \times 9,5 \\ \hline 2785 \\ 50130 \\ \hline 529,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29,6 \\ \times 3,6 \\ \hline 1776 \\ 8880 \\ \hline 106,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63,0 \\ \times 8,4 \\ \hline 2520 \\ 50400 \\ \hline 529,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70,4 \\ \times 7,9 \\ \hline 6336 \\ 49280 \\ \hline 556,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,8 \\ \times 5,4 \\ \hline 2192 \\ 27400 \\ \hline 295,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,7 \\ \times 6,3 \\ \hline 381 \\ 7620 \\ \hline 80,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,0 \\ \times 2,7 \\ \hline 4830 \\ 13800 \\ \hline 186,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 6,1 \\ \hline 611 \\ 36660 \\ \hline 372,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,6 \\ \times 6,0 \\ \hline 147,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99,5 \\ \times 1,1 \\ \hline 995 \\ 9950 \\ \hline 109,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,6 \\ \times 8,1 \\ \hline 676 \\ 54080 \\ \hline 547,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,1 \\ \times 7,7 \\ \hline 5537 \\ 55370 \\ \hline 609,07 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,9 \\ \times 5,8 \\ \hline 4072 \\ 25450 \\ \hline 295,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,2 \\ \times 5,4 \\ \hline 3808 \\ 47600 \\ \hline 514,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54,0 \\ \times 8,2 \\ \hline 1080 \\ 43200 \\ \hline 442,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,7 \\ \times 9,5 \\ \hline 4785 \\ 86130 \\ \hline 909,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37,8 \\ \times 8,6 \\ \hline 2268 \\ 30240 \\ \hline 325,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,4 \\ \times 4,7 \\ \hline 1708 \\ 9760 \\ \hline 114,68 \end{array}$$