

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 93,0 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,2 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,5 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,3 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 16,8 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,2 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ \times 7,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,1 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,3 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,7 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,3 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,2 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,8 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,0 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,8 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,3 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,7 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,7 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,5 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 25,0 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,8 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 93,0 \\ \times 2,4 \\ \hline 3720 \\ 18600 \\ \hline 223,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,2 \\ \times 8,8 \\ \hline 6016 \\ 60160 \\ \hline 661,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,5 \\ \times 5,7 \\ \hline 2485 \\ 17750 \\ \hline 202,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50,3 \\ \times 8,2 \\ \hline 1006 \\ 40240 \\ \hline 412,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,6 \\ \times 6,6 \\ \hline 5316 \\ 53160 \\ \hline 584,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,8 \\ \times 8,6 \\ \hline 1008 \\ 13440 \\ \hline 144,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,2 \\ \times 1,9 \\ \hline 6768 \\ 7520 \\ \hline 142,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ \times 7,1 \\ \hline 125 \\ 8750 \\ \hline 88,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,1 \\ \times 7,4 \\ \hline 2764 \\ 48370 \\ \hline 511,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,3 \\ \times 4,5 \\ \hline 2165 \\ 17320 \\ \hline 194,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61,1 \\ \times 2,8 \\ \hline 4888 \\ 12220 \\ \hline 171,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87,7 \\ \times 4,6 \\ \hline 5262 \\ 35080 \\ \hline 403,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,3 \\ \times 6,4 \\ \hline 2852 \\ 42780 \\ \hline 456,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,2 \\ \times 8,1 \\ \hline 592 \\ 47360 \\ \hline 479,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,8 \\ \times 2,2 \\ \hline 396 \\ 3960 \\ \hline 43,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12,5 \\ \times 7,7 \\ \hline 875 \\ 8750 \\ \hline 96,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,0 \\ \times 9,3 \\ \hline 1260 \\ 37800 \\ \hline 390,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,8 \\ \times 3,9 \\ \hline 2862 \\ 9540 \\ \hline 124,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,3 \\ \times 5,8 \\ \hline 6424 \\ 40150 \\ \hline 465,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,7 \\ \times 4,8 \\ \hline 3496 \\ 17480 \\ \hline 209,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65,7 \\ \times 9,2 \\ \hline 1314 \\ 59130 \\ \hline 604,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,5 \\ \times 2,2 \\ \hline 670 \\ 6700 \\ \hline 73,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95,4 \\ \times 4,2 \\ \hline 1908 \\ 38160 \\ \hline 400,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25,0 \\ \times 3,8 \\ \hline 2000 \\ 7500 \\ \hline 95,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,8 \\ \times 8,7 \\ \hline 2366 \\ 27040 \\ \hline 294,06 \end{array}$$