

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 1,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 6,0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 7,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 1,2 \\ \hline 134 \\ 670 \\ \hline 8,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 1,8 \\ \hline 760 \\ 950 \\ \hline 17,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 9,2 \\ \hline 176 \\ 7920 \\ \hline 80,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,9 \\ \times 6,0 \\ \hline 29,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 7,2 \\ \hline 30 \\ 1050 \\ \hline 10,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 1,0 \\ \hline 3,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,5 \\ \times 2,5 \\ \hline 125 \\ 500 \\ \hline 6,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 9,8 \\ \hline 792 \\ 8910 \\ \hline 97,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 4,3 \\ \hline 252 \\ 3360 \\ \hline 36,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 1,9 \\ \hline 774 \\ 860 \\ \hline 16,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 6,0 \\ \hline 48,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 2,4 \\ \hline 128 \\ 640 \\ \hline 7,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 8,7 \\ \hline 651 \\ 7440 \\ \hline 80,91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 6,3 \\ \hline 219 \\ 4380 \\ \hline 45,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 1,1 \\ \hline 55 \\ 550 \\ \hline 6,05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 7,8 \\ \hline 128 \\ 1120 \\ \hline 12,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 1,0 \\ \hline 9,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 1,0 \\ \hline 6,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,5 \\ \times 6,6 \\ \hline 450 \\ 4500 \\ \hline 49,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 4,5 \\ \hline 420 \\ 3360 \\ \hline 37,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,7 \\ \times 3,4 \\ \hline 108 \\ 810 \\ \hline 9,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 7,2 \\ \hline 128 \\ 4480 \\ \hline 46,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 4,8 \\ \hline 752 \\ 3760 \\ \hline 45,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 1,6 \\ \hline 318 \\ 530 \\ \hline 8,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 8,3 \\ \hline 201 \\ 5360 \\ \hline 55,61 \end{array}$$