

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 6,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 7,9 \\ \hline 162 \\ 1260 \\ \hline 14,22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 8,1 \\ \hline 56 \\ 4480 \\ \hline 45,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,9 \\ \times 8,4 \\ \hline 396 \\ 7920 \\ \hline 83,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 5,1 \\ \hline 56 \\ 2800 \\ \hline 28,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,5 \\ \times 2,4 \\ \hline 180 \\ 900 \\ \hline 10,80 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 7,8 \\ \hline 632 \\ 5530 \\ \hline 61,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,9 \\ \times 1,0 \\ \hline 1,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 9,0 \\ \hline 79,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 5,7 \\ \hline 672 \\ 4800 \\ \hline 54,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 2,4 \\ \hline 360 \\ 1800 \\ \hline 21,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,2 \\ \times 6,2 \\ \hline 144 \\ 4320 \\ \hline 44,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 3,1 \\ \hline 32 \\ 960 \\ \hline 9,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 6,7 \\ \hline 294 \\ 2520 \\ \hline 28,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 4,0 \\ \hline 36,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 6,2 \\ \hline 66 \\ 1980 \\ \hline 20,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,3 \\ \times 6,6 \\ \hline 558 \\ 5580 \\ \hline 61,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 6,7 \\ \hline 91 \\ 780 \\ \hline 8,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,0 \\ \times 5,6 \\ \hline 360 \\ 3000 \\ \hline 33,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 2,9 \\ \hline 738 \\ 1640 \\ \hline 23,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 6,1 \\ \hline 91 \\ 5460 \\ \hline 55,51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 6,5 \\ \hline 410 \\ 4920 \\ \hline 53,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 8,6 \\ \hline 414 \\ 5520 \\ \hline 59,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 9,2 \\ \hline 42 \\ 1890 \\ \hline 19,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 5,1 \\ \hline 71 \\ 3550 \\ \hline 36,21 \end{array}$$