

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 9,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 9,0 \\ \hline 45,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,6 \\ \times 8,1 \\ \hline 16 \\ 1280 \\ \hline 12,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 5,3 \\ \hline 39 \\ 650 \\ \hline 6,89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 4,4 \\ \hline 332 \\ 3320 \\ \hline 36,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 4,0 \\ \hline 26,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 9,9 \\ \hline 90 \\ 900 \\ \hline 9,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 9,0 \\ \hline 11,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,8 \\ \times 3,0 \\ \hline 11,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 8,3 \\ \hline 117 \\ 3120 \\ \hline 32,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 7,4 \\ \hline 256 \\ 4480 \\ \hline 47,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,7 \\ \times 5,3 \\ \hline 291 \\ 4850 \\ \hline 51,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 7,4 \\ \hline 96 \\ 1680 \\ \hline 17,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 5,9 \\ \hline 828 \\ 4600 \\ \hline 54,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 1,9 \\ \hline 288 \\ 320 \\ \hline 6,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,4 \\ \times 5,7 \\ \hline 658 \\ 4700 \\ \hline 53,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 5,8 \\ \hline 512 \\ 3200 \\ \hline 37,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 9,2 \\ \hline 92 \\ 4140 \\ \hline 42,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 8,3 \\ \hline 219 \\ 5840 \\ \hline 60,59 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 2,5 \\ \hline 60 \\ 240 \\ \hline 3,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 8,5 \\ \hline 120 \\ 1920 \\ \hline 20,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 3,3 \\ \hline 174 \\ 1740 \\ \hline 19,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 5,3 \\ \hline 117 \\ 1950 \\ \hline 20,67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,0 \\ \times 9,4 \\ \hline 320 \\ 7200 \\ \hline 75,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 8,2 \\ \hline 64 \\ 2560 \\ \hline 26,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 5,4 \\ \hline 332 \\ 4150 \\ \hline 44,82 \end{array}$$