

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

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

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 3,6 \\ \hline 498 \\ 2490 \\ \hline 29,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,6 \\ \times 1,3 \\ \hline 288 \\ 960 \\ \hline 12,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 9,5 \\ \hline 355 \\ 6390 \\ \hline 67,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 9,4 \\ \hline 112 \\ 2520 \\ \hline 26,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 4,8 \\ \hline 720 \\ 3600 \\ \hline 43,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,1 \\ \times 2,2 \\ \hline 62 \\ 620 \\ \hline 6,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,9 \\ \times 7,0 \\ \hline 48,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 6,8 \\ \hline 624 \\ 4680 \\ \hline 53,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,7 \\ \times 1,3 \\ \hline 231 \\ 770 \\ \hline 10,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,7 \\ \times 8,0 \\ \hline 53,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 6,2 \\ \hline 184 \\ 5520 \\ \hline 57,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 9,4 \\ \hline 160 \\ 3600 \\ \hline 37,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,9 \\ \times 2,6 \\ \hline 354 \\ 1180 \\ \hline 15,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 1,6 \\ \hline 78 \\ 130 \\ \hline 2,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,8 \\ \times 2,8 \\ \hline 384 \\ 960 \\ \hline 13,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 8,4 \\ \hline 364 \\ 7280 \\ \hline 76,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 8,7 \\ \hline 385 \\ 4400 \\ \hline 47,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 8,9 \\ \hline 513 \\ 4560 \\ \hline 50,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 8,4 \\ \hline 68 \\ 1360 \\ \hline 14,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 3,4 \\ \hline 248 \\ 1860 \\ \hline 21,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,6 \\ \times 1,0 \\ \hline 3,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 9,5 \\ \hline 420 \\ 7560 \\ \hline 79,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,4 \\ \times 5,5 \\ \hline 320 \\ 3200 \\ \hline 35,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,4 \\ \times 6,9 \\ \hline 666 \\ 4440 \\ \hline 51,06 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,3 \\ \times 4,7 \\ \hline 511 \\ 2920 \\ \hline 34,31 \end{array}$$