

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 7,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 2,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 3,8 \\ \hline 104 \\ 390 \\ \hline 4,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,8 \\ \times 6,3 \\ \hline 294 \\ 5880 \\ \hline 61,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,0 \\ \times 1,3 \\ \hline 30 \\ 100 \\ \hline 1,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 4,2 \\ \hline 58 \\ 1160 \\ \hline 12,18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 4,7 \\ \hline 476 \\ 2720 \\ \hline 31,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 7,1 \\ \hline 33 \\ 2310 \\ \hline 23,43 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 9,3 \\ \hline 213 \\ 6390 \\ \hline 66,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 3,3 \\ \hline 246 \\ 2460 \\ \hline 27,06 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 6,1 \\ \times 2,2 \\ \hline 122 \\ 1220 \\ \hline 13,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 5,9 \\ \hline 216 \\ 1200 \\ \hline 14,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,4 \\ \times 5,7 \\ \hline 588 \\ 4200 \\ \hline 47,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 2,7 \\ \hline 364 \\ 1040 \\ \hline 14,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,9 \\ \times 8,9 \\ \hline 351 \\ 3120 \\ \hline 34,71 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 1,8 \\ \hline 648 \\ 810 \\ \hline 14,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,6 \\ \times 6,9 \\ \hline 594 \\ 3960 \\ \hline 45,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,2 \\ \times 7,7 \\ \hline 644 \\ 6440 \\ \hline 70,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 2,5 \\ \hline 425 \\ 1700 \\ \hline 21,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 8,5 \\ \hline 405 \\ 6480 \\ \hline 68,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 4,4 \\ \hline 84 \\ 840 \\ \hline 9,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,3 \\ \times 2,1 \\ \hline 33 \\ 660 \\ \hline 6,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 7,0 \\ \hline 28,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,5 \\ \times 2,4 \\ \hline 140 \\ 700 \\ \hline 8,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 9,1 \\ \hline 34 \\ 3060 \\ \hline 30,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 3,8 \\ \hline 88 \\ 330 \\ \hline 4,18 \end{array}$$