

## Multiplicar Décimas de 2 Díg. por Décimas de 2 Díg. (E)

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

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

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

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

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 9,0 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 1,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplicar Décimas de 2 Díg. por Décimas de 2 Díg. (E) Respuestas

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 8,1 \\ \times 7,7 \\ \hline 567 \\ 5670 \\ \hline 62,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,2 \\ \times 5,4 \\ \hline 328 \\ 4100 \\ \hline 44,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,5 \\ \times 7,1 \\ \hline 15 \\ 1050 \\ \hline 10,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 9,0 \\ \hline 70,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,4 \\ \times 4,5 \\ \hline 120 \\ 960 \\ \hline 10,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,8 \\ \times 4,4 \\ \hline 312 \\ 3120 \\ \hline 34,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,1 \\ \times 8,7 \\ \hline 77 \\ 880 \\ \hline 9,57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 1,6 \\ \hline 252 \\ 420 \\ \hline 6,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,3 \\ \times 8,4 \\ \hline 172 \\ 3440 \\ \hline 36,12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 8,1 \\ \hline 12 \\ 960 \\ \hline 9,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,9 \\ \times 4,4 \\ \hline 316 \\ 3160 \\ \hline 34,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 6,5 \\ \hline 140 \\ 1680 \\ \hline 18,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 3,8 \\ \hline 416 \\ 1560 \\ \hline 19,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 8,2 \\ \hline 40 \\ 1600 \\ \hline 16,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,1 \\ \times 4,7 \\ \hline 147 \\ 840 \\ \hline 9,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 2,2 \\ \hline 110 \\ 1100 \\ \hline 12,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 5,2 \\ \hline 178 \\ 4450 \\ \hline 46,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 6,9 \\ \hline 747 \\ 4980 \\ \hline 57,27 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 3,6 \\ \hline 102 \\ 510 \\ \hline 6,12 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 3,7 \\ \hline 322 \\ 1380 \\ \hline 17,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,8 \\ \times 9,4 \\ \hline 232 \\ 5220 \\ \hline 54,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,8 \\ \times 3,9 \\ \hline 612 \\ 2040 \\ \hline 26,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,6 \\ \times 3,4 \\ \hline 104 \\ 780 \\ \hline 8,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,8 \\ \times 1,4 \\ \hline 112 \\ 280 \\ \hline 3,92 \end{array}$$