

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

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

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

Calcule cada producto.

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

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 2,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 1,0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 6,3 \\ \hline 213 \\ 4260 \\ \hline 44,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 3,6 \\ \hline 318 \\ 1590 \\ \hline 19,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,7 \\ \times 2,5 \\ \hline 435 \\ 1740 \\ \hline 21,75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 2,7 \\ \hline 434 \\ 1240 \\ \hline 16,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 3,6 \\ \hline 276 \\ 1380 \\ \hline 16,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,3 \\ \times 2,7 \\ \hline 581 \\ 1660 \\ \hline 22,41 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,9 \\ \times 1,4 \\ \hline 356 \\ 890 \\ \hline 12,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 7,4 \\ \hline 116 \\ 2030 \\ \hline 21,46 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,2 \\ \times 8,7 \\ \hline 364 \\ 4160 \\ \hline 45,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,4 \\ \times 5,8 \\ \hline 272 \\ 1700 \\ \hline 19,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,6 \\ \times 1,0 \\ \hline 7,60 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,6 \\ \times 7,4 \\ \hline 184 \\ 3220 \\ \hline 34,04 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,9 \\ \times 5,3 \\ \hline 87 \\ 1450 \\ \hline 15,37 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,1 \\ \times 1,3 \\ \hline 213 \\ 710 \\ \hline 9,23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,7 \\ \times 1,8 \\ \hline 456 \\ 570 \\ \hline 10,26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,0 \\ \times 8,4 \\ \hline 80 \\ 1600 \\ \hline 16,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,6 \\ \times 8,5 \\ \hline 430 \\ 6880 \\ \hline 73,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,0 \\ \times 2,8 \\ \hline 320 \\ 800 \\ \hline 11,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,5 \\ \times 5,4 \\ \hline 220 \\ 2750 \\ \hline 29,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 4,3 \\ \hline 285 \\ 3800 \\ \hline 40,85 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 5,8 \\ \hline 136 \\ 850 \\ \hline 9,86 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,2 \\ \times 2,8 \\ \hline 496 \\ 1240 \\ \hline 17,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,4 \\ \times 4,1 \\ \hline 14 \\ 560 \\ \hline 5,74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,8 \\ \times 1,6 \\ \hline 528 \\ 880 \\ \hline 14,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,0 \\ \times 6,7 \\ \hline 630 \\ 5400 \\ \hline 60,30 \end{array}$$