

## Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (H)

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 96,1 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,7 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,2 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,7 \\ \times 5,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,0 \\ \times 4,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,3 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,7 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,5 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,9 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,5 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,2 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,3 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 67,8 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,3 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,1 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,8 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,6 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,0 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,3 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 35,6 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,6 \\ \times 1,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,2 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

# Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (H) Respuestas

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 96,1 \\ \times 3,5 \\ \hline 4805 \\ 28830 \\ \hline 336,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17,7 \\ \times 4,4 \\ \hline 708 \\ 7080 \\ \hline 77,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,2 \\ \times 6,5 \\ \hline 560 \\ 6720 \\ \hline 72,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51,7 \\ \times 5,0 \\ \hline 258,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44,0 \\ \times 4,3 \\ \hline 1320 \\ 17600 \\ \hline 189,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,3 \\ \times 2,1 \\ \hline 923 \\ 18460 \\ \hline 193,83 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38,7 \\ \times 6,9 \\ \hline 3483 \\ 23220 \\ \hline 267,03 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,5 \\ \times 2,1 \\ \hline 895 \\ 17900 \\ \hline 187,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,9 \\ \times 4,5 \\ \hline 2095 \\ 16760 \\ \hline 188,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,5 \\ \times 4,9 \\ \hline 2115 \\ 9400 \\ \hline 115,15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,2 \\ \times 5,8 \\ \hline 7856 \\ 49100 \\ \hline 569,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,6 \\ \times 4,8 \\ \hline 6768 \\ 33840 \\ \hline 406,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21,3 \\ \times 3,3 \\ \hline 639 \\ 6390 \\ \hline 70,29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13,2 \\ \times 6,1 \\ \hline 132 \\ 7920 \\ \hline 80,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,8 \\ \times 1,9 \\ \hline 6102 \\ 6780 \\ \hline 128,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,3 \\ \times 7,8 \\ \hline 7224 \\ 63210 \\ \hline 704,34 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,1 \\ \times 4,5 \\ \hline 4605 \\ 36840 \\ \hline 414,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41,8 \\ \times 3,2 \\ \hline 836 \\ 12540 \\ \hline 133,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,6 \\ \times 3,3 \\ \hline 1308 \\ 13080 \\ \hline 143,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,0 \\ \times 5,2 \\ \hline 1140 \\ 28500 \\ \hline 296,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,3 \\ \times 3,2 \\ \hline 326 \\ 4890 \\ \hline 52,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,8 \\ \times 1,7 \\ \hline 4396 \\ 6280 \\ \hline 106,76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35,6 \\ \times 8,8 \\ \hline 2848 \\ 28480 \\ \hline 313,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31,6 \\ \times 1,7 \\ \hline 2212 \\ 3160 \\ \hline 53,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,2 \\ \times 3,0 \\ \hline 168,60 \end{array}$$