

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 46,7 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,7 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,5 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,7 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,0 \\ \times 5,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,8 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 39,2 \\ \times 7,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,1 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,7 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,0 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,1 \\ \times 3,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,7 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,5 \\ \times 6,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,4 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,6 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,3 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,4 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,8 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,1 \\ \times 1,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,6 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,7 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,6 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,5 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Décimas de 3 Díg. por Décimas de 2 Díg. (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 46,7 \\ \times 9,9 \\ \hline 4203 \\ 42030 \\ \hline 462,33 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40,7 \\ \times 4,1 \\ \hline 407 \\ 16280 \\ \hline 166,87 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93,5 \\ \times 4,4 \\ \hline 3740 \\ 37400 \\ \hline 411,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43,7 \\ \times 2,7 \\ \hline 3059 \\ 8740 \\ \hline 117,99 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,0 \\ \times 5,7 \\ \hline 1050 \\ 7500 \\ \hline 85,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,8 \\ \times 3,3 \\ \hline 474 \\ 4740 \\ \hline 52,14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14,8 \\ \times 1,6 \\ \hline 888 \\ 1480 \\ \hline 23,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,2 \\ \times 7,3 \\ \hline 1176 \\ 27440 \\ \hline 286,16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57,1 \\ \times 8,3 \\ \hline 1713 \\ 45680 \\ \hline 473,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,7 \\ \times 6,1 \\ \hline 627 \\ 37620 \\ \hline 382,47 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71,0 \\ \times 8,9 \\ \hline 6390 \\ 56800 \\ \hline 631,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77,1 \\ \times 3,2 \\ \hline 1542 \\ 23130 \\ \hline 246,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86,7 \\ \times 9,5 \\ \hline 4335 \\ 78030 \\ \hline 823,65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,5 \\ \times 6,8 \\ \hline 6040 \\ 45300 \\ \hline 513,40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15,4 \\ \times 1,3 \\ \hline 462 \\ 1540 \\ \hline 20,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97,6 \\ \times 4,2 \\ \hline 1952 \\ 39040 \\ \hline 409,92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56,3 \\ \times 8,8 \\ \hline 4504 \\ 45040 \\ \hline 495,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88,4 \\ \times 2,2 \\ \hline 1768 \\ 17680 \\ \hline 194,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,8 \\ \times 6,1 \\ \hline 278 \\ 16680 \\ \hline 169,58 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,1 \\ \times 1,3 \\ \hline 2043 \\ 6810 \\ \hline 88,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92,6 \\ \times 5,5 \\ \hline 4630 \\ 46300 \\ \hline 509,30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,7 \\ \times 8,6 \\ \hline 2022 \\ 26960 \\ \hline 289,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,6 \\ \times 9,3 \\ \hline 1368 \\ 41040 \\ \hline 424,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73,5 \\ \times 5,3 \\ \hline 2205 \\ 36750 \\ \hline 389,55 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90,4 \\ \times 6,3 \\ \hline 2712 \\ 54240 \\ \hline 569,52 \end{array}$$