

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 29,3 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,7 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,5 \\ \times 8,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,8 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 89,1 \\ \times 5,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,5 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,8 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,7 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,1 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,0 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,3 \\ \times 7,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,4 \\ \times 6,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,8 \\ \times 9,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,2 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,3 \\ \times 4,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,6 \\ \times 3,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,6 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,9 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,7 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,5 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,2 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,7 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,8 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,8 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 29,3 \\ \times 6,4 \\ \hline 1172 \\ 17580 \\ \hline 187,52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67,7 \\ \times 4,7 \\ \hline 4739 \\ 27080 \\ \hline 318,19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22,5 \\ \times 8,5 \\ \hline 1125 \\ 18000 \\ \hline 191,25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62,8 \\ \times 8,2 \\ \hline 1256 \\ 50240 \\ \hline 514,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,7 \\ \times 9,7 \\ \hline 3409 \\ 43830 \\ \hline 472,39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89,1 \\ \times 5,8 \\ \hline 7128 \\ 44550 \\ \hline 516,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 94,5 \\ \times 6,1 \\ \hline 945 \\ 56700 \\ \hline 576,45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23,8 \\ \times 4,9 \\ \hline 2142 \\ 9520 \\ \hline 116,62 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98,7 \\ \times 8,6 \\ \hline 5922 \\ 78960 \\ \hline 848,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,1 \\ \times 3,6 \\ \hline 666 \\ 3330 \\ \hline 39,96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,0 \\ \times 7,6 \\ \hline 4680 \\ 54600 \\ \hline 592,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85,3 \\ \times 7,7 \\ \hline 5971 \\ 59710 \\ \hline 656,81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39,4 \\ \times 6,5 \\ \hline 1970 \\ 23640 \\ \hline 256,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,8 \\ \times 9,8 \\ \hline 6464 \\ 72720 \\ \hline 791,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80,2 \\ \times 9,1 \\ \hline 802 \\ 72180 \\ \hline 729,82 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,3 \\ \times 4,5 \\ \hline 1315 \\ 10520 \\ \hline 118,35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83,6 \\ \times 3,0 \\ \hline 250,80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68,6 \\ \times 8,8 \\ \hline 5488 \\ 54880 \\ \hline 603,68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,9 \\ \times 3,7 \\ \hline 4683 \\ 20070 \\ \hline 247,53 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48,7 \\ \times 2,7 \\ \hline 3409 \\ 9740 \\ \hline 131,49 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,5 \\ \times 8,6 \\ \hline 1950 \\ 26000 \\ \hline 279,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32,2 \\ \times 4,1 \\ \hline 322 \\ 12880 \\ \hline 132,02 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45,7 \\ \times 4,9 \\ \hline 4113 \\ 18280 \\ \hline 223,93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76,8 \\ \times 3,1 \\ \hline 768 \\ 23040 \\ \hline 238,08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,8 \\ \times 3,4 \\ \hline 3392 \\ 25440 \\ \hline 288,32 \end{array}$$