

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,631 \\ \times 3,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,034 \\ \times 6,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 4,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,052 \\ \times 2,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,191 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,006 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,265 \\ \times 1,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,725 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,1 \\ \times 3,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 8,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,2 \\ \times 4,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ \times 4,6 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 27,1 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,4 \\ \times 8,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,61 \\ \times 5,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ \times 9,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 9,5 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,631 \\ \times 3,8 \\ \hline 5048 \\ 18930 \\ \hline 2,3978 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,034 \\ \times 6,1 \\ \hline 34 \\ 2040 \\ \hline 0,2074 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 4,4 \\ \hline 12 \\ 120 \\ \hline 0,132 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,052 \\ \times 2,1 \\ \hline 52 \\ 1040 \\ \hline 0,1092 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,191 \\ \times 5,2 \\ \hline 382 \\ 9550 \\ \hline 0,9932 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \times 3,8 \\ \hline 64 \\ 240 \\ \hline 30,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 7,8 \\ \hline 24 \\ 210 \\ \hline 0,234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ \times 7,5 \\ \hline 30 \\ 420 \\ \hline 4,50 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,006 \\ \times 5,3 \\ \hline 18 \\ 300 \\ \hline 0,0318 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,265 \\ \times 1,9 \\ \hline 2385 \\ 2650 \\ \hline 0,5035 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,725 \\ \times 8,0 \\ \hline 5,8000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ \times 9,1 \\ \hline 9 \\ 810 \\ \hline 0,819 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16,1 \\ \times 3,3 \\ \hline 483 \\ 4830 \\ \hline 53,13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,72 \\ \times 8,2 \\ \hline 144 \\ 5760 \\ \hline 5,904 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42,2 \\ \times 4,8 \\ \hline 3376 \\ 16880 \\ \hline 202,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ \times 4,6 \\ \hline 42 \\ 280 \\ \hline 0,322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \times 4,8 \\ \hline 24 \\ 120 \\ \hline 14,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 9,4 \\ \hline 204 \\ 4590 \\ \hline 47,94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ \times 8,2 \\ \hline 8 \\ 320 \\ \hline 32,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27,1 \\ \times 6,3 \\ \hline 813 \\ 16260 \\ \hline 170,73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81,4 \\ \times 8,0 \\ \hline 651,20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,61 \\ \times 5,1 \\ \hline 361 \\ 18050 \\ \hline 18,411 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 394 \\ \times 9,3 \\ \hline 1182 \\ 35460 \\ \hline 3664,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ \times 3,9 \\ \hline 468 \\ 1560 \\ \hline 202,8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 9,5 \\ \hline 20 \\ 360 \\ \hline 0,380 \end{array}$$