

Multiplicar Varios Decimales por Décimas de 2 Díg. (I)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

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

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 0,030 \\ \times 3,7 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,53 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ \times 7,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 3,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 618 \\ \times 4,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 5,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,092 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,37 \\ \times 8,3 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,8 \\ \times 8,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 583 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,082 \\ \times 2,0 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

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

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

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 8,8 \\ \hline 56 \\ 560 \\ \hline 61,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 4,0 \\ \hline 26,00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \times 5,7 \\ \hline 42 \\ 300 \\ \hline 34,2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,030 \\ \times 3,7 \\ \hline 210 \\ 900 \\ \hline 0,1110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,4 \\ \times 8,4 \\ \hline 16 \\ 320 \\ \hline 3,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 8,9 \\ \hline 2547 \\ 22640 \\ \hline 2518,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,75 \\ \times 8,1 \\ \hline 75 \\ 6000 \\ \hline 6,075 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,53 \\ \times 4,2 \\ \hline 1906 \\ 38120 \\ \hline 40,026 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,06 \\ \times 1,8 \\ \hline 48 \\ 60 \\ \hline 0,108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,5 \\ \times 7,4 \\ \hline 20 \\ 350 \\ \hline 3,70 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 3,6 \\ \hline 24 \\ 120 \\ \hline 0,144 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 204 \\ \times 1,4 \\ \hline 816 \\ 2040 \\ \hline 285,6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,1 \\ \times 1,9 \\ \hline 459 \\ 510 \\ \hline 9,69 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 618 \\ \times 4,0 \\ \hline 2472,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 608 \\ \times 5,0 \\ \hline 3040,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,092 \\ \times 6,9 \\ \hline 828 \\ 5520 \\ \hline 0,6348 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,37 \\ \times 8,3 \\ \hline 2211 \\ 58960 \\ \hline 61,171 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ \times 6,4 \\ \hline 28 \\ 420 \\ \hline 0,448 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 6,2 \\ \hline 204 \\ 6120 \\ \hline 632,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69,8 \\ \times 8,1 \\ \hline 698 \\ 55840 \\ \hline 565,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \times 4,2 \\ \hline 8 \\ 160 \\ \hline 0,168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 583 \\ \times 9,9 \\ \hline 5247 \\ 52470 \\ \hline 5771,7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,082 \\ \times 2,0 \\ \hline 0,1640 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ \times 2,6 \\ \hline 54 \\ 180 \\ \hline 0,234 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 7,9 \\ \hline 117 \\ 910 \\ \hline 10,27 \end{array}$$