

Multiplicar Decimales de 2 Díg. por Decimales de 2 Díg. (B)

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,012 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 0,055 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,060 \\ \times 4,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,083 \\ \times 0,040 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 0,095 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 9,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,069 \\ \times 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,055 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,098 \\ \times 5,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,077 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 0,063 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 8,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,059 \\ \times 0,066 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,022 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,034 \\ \times 2,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,051 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 0,075 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 0,083 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 48 \\ \hline \end{array}$$

Multiplicar Decimales de 2 Díg. por Decimales de 2 Díg. (B) Respuestas

Nombre: _____

Fecha: _____

Calcule cada producto.

$$\begin{array}{r} 0,012 \\ \times 0,22 \\ \hline 24 \\ 240 \\ \hline 0,00264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 0,055 \\ \hline 150 \\ 1500 \\ \hline 1,650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,060 \\ \times 4,1 \\ \hline 60 \\ 2400 \\ \hline 0,2460 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ \times 3,5 \\ \hline 165 \\ 990 \\ \hline 115,5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,083 \\ \times 0,040 \\ \hline 0,003320 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ \times 0,095 \\ \hline 350 \\ 6300 \\ \hline 6,650 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7,0 \\ \times 9,7 \\ \hline 490 \\ 6300 \\ \hline 67,90 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,93 \\ \times 0,62 \\ \hline 186 \\ 5580 \\ \hline 0,5766 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 0,66 \\ \hline 252 \\ 2520 \\ \hline 27,72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,069 \\ \times 38 \\ \hline 552 \\ 2070 \\ \hline 2,622 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,055 \\ \hline 265 \\ 2650 \\ \hline 0,02915 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,84 \\ \hline 68 \\ 1360 \\ \hline 1,428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,098 \\ \times 5,3 \\ \hline 294 \\ 4900 \\ \hline 0,5194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,077 \\ \times 0,14 \\ \hline 308 \\ 770 \\ \hline 0,01078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times 0,063 \\ \hline 66 \\ 1320 \\ \hline 1,386 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,40 \\ \times 0,24 \\ \hline 160 \\ 800 \\ \hline 0,0960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 8,8 \\ \hline 104 \\ 1040 \\ \hline 114,4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,059 \\ \times 0,066 \\ \hline 354 \\ 3540 \\ \hline 0,003894 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,022 \\ \hline 76 \\ 760 \\ \hline 0,00836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,034 \\ \times 2,8 \\ \hline 272 \\ 680 \\ \hline 0,0952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,051 \\ \times 59 \\ \hline 459 \\ 2550 \\ \hline 3,009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 34 \\ \hline 392 \\ 2940 \\ \hline 33,32 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 0,075 \\ \hline 75 \\ 1050 \\ \hline 1,125 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ \times 0,083 \\ \hline 177 \\ 4720 \\ \hline 4,897 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,90 \\ \times 48 \\ \hline 720 \\ 3600 \\ \hline 43,20 \end{array}$$