

Nombres Décimaux (C)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ \times 7,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,5 \\ \times 7,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,6 \\ \times 2,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,9 \\ \times 1,8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,6 \\ \times 4,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,6 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,8 \\ \times 4,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,4 \\ \times 4,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,7 \\ \times 5,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,1 \\ \times 9,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,6 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,7 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,6 \\ \times 5,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,5 \\ \times 9,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,2 \\ \times 8,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,4 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,9 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,4 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,2 \\ \times 6,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,3 \\ \times 7,5 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (C) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 41,2 \\ \times 7,9 \\ \hline 325,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84,5 \\ \times 7,8 \\ \hline 659,10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,6 \\ \times 2,6 \\ \hline 157,56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66,9 \\ \times 1,8 \\ \hline 120,42 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33,6 \\ \times 4,9 \\ \hline 164,64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59,6 \\ \times 5,4 \\ \hline 321,84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78,8 \\ \times 4,7 \\ \hline 370,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74,4 \\ \times 4,2 \\ \hline 312,48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,7 \\ \times 5,2 \\ \hline 258,44 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91,1 \\ \times 9,1 \\ \hline 829,01 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79,6 \\ \times 6,9 \\ \hline 549,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26,7 \\ \times 6,4 \\ \hline 170,88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75,6 \\ \times 5,4 \\ \hline 408,24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20,5 \\ \times 9,9 \\ \hline 202,95 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24,2 \\ \times 8,9 \\ \hline 215,38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49,4 \\ \times 6,7 \\ \hline 330,98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11,9 \\ \times 6,2 \\ \hline 73,78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19,4 \\ \times 9,4 \\ \hline 182,36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30,2 \\ \times 6,4 \\ \hline 193,28 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60,3 \\ \times 7,5 \\ \hline 452,25 \end{array}$$