

Nombres Décimaux (C)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,017 \\ \times 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,026 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,583 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,867 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,924 \\ \times 0,36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,555 \\ \times 0,52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,756 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,252 \\ \times 0,34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,101 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,519 \\ \times 0,48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,671 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,573 \\ \times 0,12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,994 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,106 \\ \times 0,09 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,989 \\ \times 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,942 \\ \times 0,07 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,504 \\ \times 0,47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,879 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,199 \\ \times 0,55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,164 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (C) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,017 \\ \times 0,04 \\ \hline 0,00068 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,026 \\ \times 0,97 \\ \hline 0,02522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,583 \\ \times 0,81 \\ \hline 0,47223 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,867 \\ \times 0,67 \\ \hline 0,58089 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,924 \\ \times 0,36 \\ \hline 0,33264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,555 \\ \times 0,52 \\ \hline 0,28860 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,756 \\ \times 0,92 \\ \hline 0,69552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,252 \\ \times 0,34 \\ \hline 0,08568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,101 \\ \times 0,92 \\ \hline 0,09292 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,519 \\ \times 0,48 \\ \hline 0,24912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,671 \\ \times 0,91 \\ \hline 0,61061 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,573 \\ \times 0,12 \\ \hline 0,06876 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,994 \\ \times 0,86 \\ \hline 0,85484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,106 \\ \times 0,09 \\ \hline 0,00954 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,989 \\ \times 0,65 \\ \hline 0,64285 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,942 \\ \times 0,07 \\ \hline 0,06594 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,504 \\ \times 0,47 \\ \hline 0,23688 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,879 \\ \times 0,18 \\ \hline 0,15822 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,199 \\ \times 0,55 \\ \hline 0,10945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,164 \\ \times 0,88 \\ \hline 0,14432 \end{array}$$