

Nombres Décimaux (C)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,069 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,947 \\ \times 6,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,831 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,069 \\ \times 3,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,034 \\ \times 3,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,487 \\ \times 1,1 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,588 \\ \times 8,6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,115 \\ \times 5,9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,471 \\ \times 3,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,056 \\ \times 6,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,641 \\ \times 8,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,812 \\ \times 6,3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,415 \\ \times 2,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,886 \\ \times 8,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,199 \\ \times 5,5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,067 \\ \times 2,7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,677 \\ \times 1,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,797 \\ \times 6,2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,962 \\ \times 9,4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,599 \\ \times 7,6 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (C) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,069 \\ \times 9,4 \\ \hline 0,6486 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,947 \\ \times 6,9 \\ \hline 6,5343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,831 \\ \times 7,6 \\ \hline 6,3156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,069 \\ \times 3,1 \\ \hline 0,2139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,034 \\ \times 3,5 \\ \hline 0,1190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,487 \\ \times 1,1 \\ \hline 0,5357 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,588 \\ \times 8,6 \\ \hline 5,0568 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,115 \\ \times 5,9 \\ \hline 0,6785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,471 \\ \times 3,4 \\ \hline 1,6014 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,056 \\ \times 6,7 \\ \hline 0,3752 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,641 \\ \times 8,7 \\ \hline 5,5767 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,812 \\ \times 6,3 \\ \hline 5,1156 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,415 \\ \times 2,2 \\ \hline 0,9130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,886 \\ \times 8,4 \\ \hline 7,4424 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,199 \\ \times 5,5 \\ \hline 1,0945 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,067 \\ \times 2,7 \\ \hline 0,1809 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,677 \\ \times 1,4 \\ \hline 0,9478 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,797 \\ \times 6,2 \\ \hline 4,9414 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,962 \\ \times 9,4 \\ \hline 9,0428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,599 \\ \times 7,6 \\ \hline 4,5524 \end{array}$$