

Nombres Décimaux (C)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 0,63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 0,98 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 0,65 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 0,94 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 0,88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (C) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 0,74 \\ \hline 4,810 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 0,63 \\ \hline 5,355 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,4 \\ \times 0,98 \\ \hline 4,312 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,3 \\ \times 0,65 \\ \hline 0,845 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 0,94 \\ \hline 6,110 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,7 \\ \times 0,88 \\ \hline 3,256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,6 \\ \times 0,15 \\ \hline 0,840 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 0,42 \\ \hline 0,924 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 0,59 \\ \hline 0,708 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5,3 \\ \times 0,54 \\ \hline 2,862 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3,2 \\ \times 0,61 \\ \hline 1,952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6,5 \\ \times 0,41 \\ \hline 2,665 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4,2 \\ \times 0,14 \\ \hline 0,588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8,5 \\ \times 0,75 \\ \hline 6,375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,2 \\ \times 0,46 \\ \hline 0,552 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,8 \\ \times 0,01 \\ \hline 0,018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2,2 \\ \times 0,77 \\ \hline 1,694 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,5 \\ \times 0,49 \\ \hline 4,655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1,7 \\ \times 0,05 \\ \hline 0,085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9,1 \\ \times 0,42 \\ \hline 3,822 \end{array}$$