

## Nombres Décimaux (F)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 0,97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 0,29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 0,74 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,14 \\ \hline \end{array}$$

## Nombres Décimaux (F) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,13 \\ \hline 0,0572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,25 \\ \times 0,19 \\ \hline 0,0475 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,79 \\ \hline 0,4345 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,61 \\ \hline 0,1159 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 0,97 \\ \hline 0,0194 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,43 \\ \times 0,18 \\ \hline 0,0774 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,44 \\ \times 0,95 \\ \hline 0,4180 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,69 \\ \hline 0,4623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 0,29 \\ \hline 0,0087 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,02 \\ \times 0,74 \\ \hline 0,0148 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,14 \\ \times 0,28 \\ \hline 0,0392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,75 \\ \hline 0,2850 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,07 \\ \times 0,58 \\ \hline 0,0406 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,49 \\ \hline 0,4655 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,41 \\ \hline 0,3977 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,84 \\ \times 0,27 \\ \hline 0,2268 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,79 \\ \times 0,64 \\ \hline 0,5056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,64 \\ \hline 0,5248 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,65 \\ \times 0,14 \\ \hline 0,0910 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,97 \\ \times 0,14 \\ \hline 0,1358 \end{array}$$