

Nombres Décimaux (A)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 0,71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 0,68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,78 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 0,49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ \times 0,04 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 0,03 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (A) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,51 \\ \times 0,89 \\ \hline 0,4539 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,98 \\ \times 0,71 \\ \hline 0,6958 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,22 \\ \hline 0,1166 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 0,68 \\ \hline 0,4692 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,31 \\ \hline 0,2108 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,39 \\ \times 0,17 \\ \hline 0,0663 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,68 \\ \times 0,78 \\ \hline 0,5304 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,04 \\ \hline 0,0344 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 0,54 \\ \hline 0,0162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,93 \\ \hline 0,5952 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,96 \\ \times 0,49 \\ \hline 0,4704 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,92 \\ \times 0,24 \\ \hline 0,2208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,58 \\ \hline 0,4930 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,81 \\ \hline 0,6966 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ \times 0,04 \\ \hline 0,0036 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,42 \\ \times 0,76 \\ \hline 0,3192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,23 \\ \times 0,03 \\ \hline 0,0069 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,38 \\ \hline 0,0722 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,85 \\ \times 0,39 \\ \hline 0,3315 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 0,92 \\ \hline 0,6348 \end{array}$$