

Nombres Décimaux (I)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,69 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 0,67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,66 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,96 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 0,79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 0,17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,01 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,09 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (I) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,52 \\ \times 0,69 \\ \hline 0,3588 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,05 \\ \hline 0,0190 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,93 \\ \hline 0,5208 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,94 \\ \times 0,67 \\ \hline 0,6298 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,28 \\ \times 0,66 \\ \hline 0,1848 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,42 \\ \hline 0,1428 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,33 \\ \times 0,96 \\ \hline 0,3168 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,56 \\ \times 0,76 \\ \hline 0,4256 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,27 \\ \hline 0,2322 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,77 \\ \times 0,54 \\ \hline 0,4158 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,64 \\ \times 0,59 \\ \hline 0,3776 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,91 \\ \times 0,16 \\ \hline 0,1456 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,37 \\ \times 0,37 \\ \hline 0,1369 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,17 \\ \times 0,79 \\ \hline 0,1343 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,38 \\ \times 0,13 \\ \hline 0,0494 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,03 \\ \times 0,17 \\ \hline 0,0051 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,36 \\ \times 0,54 \\ \hline 0,1944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,82 \\ \times 0,06 \\ \hline 0,0492 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,01 \\ \hline 0,0013 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,55 \\ \times 0,09 \\ \hline 0,0495 \end{array}$$