

Nombres Décimaux (D)

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,05 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 0,82 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 0,86 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,92 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,93 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,77 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,99 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,06 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 0,46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,39 \\ \hline \end{array}$$

Nombres Décimaux (D) Solutions

Calculez chaque produit.

$$\begin{array}{r} 0,11 \\ \times 0,57 \\ \hline 0,0627 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,86 \\ \times 0,05 \\ \hline 0,0430 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,35 \\ \times 0,87 \\ \hline 0,3045 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 0,82 \\ \hline 0,5658 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,61 \\ \hline 0,4636 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,31 \\ \times 0,35 \\ \hline 0,1085 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,24 \\ \times 0,85 \\ \hline 0,2040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \times 0,22 \\ \hline 0,0748 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,69 \\ \times 0,86 \\ \hline 0,5934 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,76 \\ \times 0,92 \\ \hline 0,6992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,15 \\ \hline 0,1425 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,95 \\ \times 0,93 \\ \hline 0,8835 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,61 \\ \times 0,77 \\ \hline 0,4697 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,53 \\ \times 0,43 \\ \hline 0,2279 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,19 \\ \times 0,91 \\ \hline 0,1729 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,13 \\ \times 0,99 \\ \hline 0,1287 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,87 \\ \times 0,06 \\ \hline 0,0522 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,73 \\ \times 0,46 \\ \hline 0,3358 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,26 \\ \hline 0,1742 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,83 \\ \times 0,39 \\ \hline 0,3237 \end{array}$$