

$0,083 \times 0,1 =$

$0,67 \times 0,17 =$

$0,08 \times 0,3 =$

$0,48 \times 0,033 =$

$0,9 \times 0,0083 =$

$0,6 \times 0,9 =$

$0,08 \times 0,49 =$

$0,09 \times 0,5 =$

$$\begin{array}{r} 0,083 \\ \underline{0,1} \end{array} \times$$



$$0,083 \times 0,1 = 0,0083$$

$$0,67 \times 0,17 = 0,1139$$

$$0,08 \times 0,3 = 0,024$$

$$0,48 \times 0,033 = 0,01584$$

$$0,9 \times 0,0083 = 0,00747$$

$$0,6 \times 0,9 = 0,54$$

$$0,08 \times 0,49 = 0,0392$$

$$0,09 \times 0,5 = 0,045$$

$$\begin{array}{r} 0,083 \\ \times 0,1 \\ \hline 0,0083 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,0083 \\ \times 0,9 \\ \hline 0,00747 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,67 \\ \times 0,17 \\ \hline 469 \\ 679 \\ \hline 0,1139 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,6 \\ \times 0,9 \\ \hline 0,54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ \times 0,3 \\ \hline 0,024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,08 \\ \times 0,49 \\ \hline 0,0392 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,48 \\ \times 0,033 \\ \hline 144 \\ 1444 \\ \hline 0,01584 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 0,09 \\ \times 0,5 \\ \hline 0,045 \end{array}$$

