

$0,34 \times 0,06 =$

$0,22 \times 0,78 =$

$0,1 \times 0,3 =$

$0,083 \times 0,1 =$

$0,01 \times 0,053 =$

$0,7 \times 0,1 =$

$0,017 \times 0,79 =$

$0,078 \times 0,7 =$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ \underline{0,06} \end{array} \times$$



$$0,34 \times 0,06 = 0,0204$$

$$0,22 \times 0,78 = 0,1716$$

$$0,1 \times 0,3 = 0,03$$

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

$$0,01 \times 0,053 = 0,00053$$

$$0,7 \times 0,1 = 0,07$$

$$0,017 \times 0,79 = 0,01343$$

$$0,078 \times 0,7 = 0,0546$$

$$\begin{array}{r} 0,34 \\ 0,06 \\ \hline 0,204 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 0,01 \\ 0,053 \\ \hline 0,00053 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 0,22 \\ 0,78 \\ \hline 1,76 \\ 1546 \\ \hline 0,1716 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 0,7 \\ 0,1 \\ \hline 0,07 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 0,1 \\ 0,3 \\ \hline 0,03 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 0,017 \\ 0,79 \\ \hline 153 \\ 1193 \\ \hline 0,01343 \end{array} \times$$

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

$$\begin{array}{r} 0,078 \\ 0,7 \\ \hline 0546 \end{array} \times$$

