

$0,04 \times 0,008 =$

$0,9 \times 0,003 =$

$0,2 \times 0,87 =$

$0,09 \times 0,0023 =$

$0,4 \times 0,088 =$

$0,05 \times 0,85 =$

$0,2 \times 0,6 =$

$0,05 \times 0,0024 =$

$$\begin{array}{r} 0,04 \\ \underline{0,008} \times \end{array}$$



$$0,04 \times 0,008 = 0,00032$$

$$0,9 \times 0,003 = 0,0027$$

$$0,2 \times 0,87 = 0,174$$

$$0,09 \times 0,0023 = 0,000207$$

$$0,4 \times 0,088 = 0,0352$$

$$0,05 \times 0,85 = 0,0425$$

$$0,2 \times 0,6 = 0,12$$

$$0,05 \times 0,0024 = 0,000120$$

$$\begin{array}{r} 004 \\ 0008 \\ \hline 0,00032 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 04 \\ 0088 \\ \hline 32 \\ 322 \\ \hline 0,0352 \end{array} \times +$$

$$\begin{array}{r} 09 \\ 0003 \\ \hline 0,0027 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 005 \\ 085 \\ \hline 25 \\ 405 \\ \hline 0,0425 \end{array} \times +$$

$$\begin{array}{r} 02 \\ 087 \\ \hline 14 \\ 164 \\ \hline 0,174 \end{array} \times +$$

$$\begin{array}{r} 02 \\ 06 \\ \hline 0,12 \end{array} \times$$

$$\begin{array}{r} 009 \\ 00023 \\ \hline 27 \\ 187 \\ \hline 0,000207 \end{array} \times +$$

$$\begin{array}{r} 005 \\ 00024 \\ \hline 20 \\ 100 \\ \hline 0,000120 \end{array} \times +$$

