

$0,01 \times 0,067 =$

$0,098 \times 0,7 =$

$0,02 \times 0,088 =$

$0,068 \times 0,2 =$

$0,86 \times 0,034 =$

$0,8 \times 0,073 =$

$0,077 \times 0,008 =$

$0,7 \times 0,01 =$

$$\begin{array}{r} 0\ 0\ 1 \\ \underline{0,0\ 6\ 7} \times \end{array}$$



$$0,01 \times 0,067 = 0,00067$$

$$0,098 \times 0,7 = 0,0686$$

$$0,02 \times 0,088 = 0,00176$$

$$0,068 \times 0,2 = 0,0136$$

$$0,86 \times 0,034 = 0,02924$$

$$0,8 \times 0,073 = 0,0584$$

$$0,077 \times 0,008 = 0,000616$$

$$0,7 \times 0,01 = 0,007$$

$$\begin{array}{r} 001 \\ 0067 \\ \hline 7 \\ 67 \\ \hline 0,00067 \end{array} \times +$$

$$\begin{array}{r} 086 \\ 0034 \\ \hline 344 \\ 2584 \\ \hline 0,02924 \end{array} \times +$$

$$\begin{array}{r} 0098 \\ 07 \\ \hline 0686 \end{array} \times +$$

$$\begin{array}{r} 08 \\ 0073 \\ \hline 24 \\ 564 \\ \hline 0,0584 \end{array} \times +$$

$$\begin{array}{r} 002 \\ 0088 \\ \hline 16 \\ 166 \\ \hline 0,00176 \end{array} \times +$$

$$\begin{array}{r} 0077 \\ 0008 \\ \hline 0616 \end{array} \times +$$

$$\begin{array}{r} 0068 \\ 02 \\ \hline 0136 \end{array} \times +$$

$$\begin{array}{r} 07 \\ 001 \\ \hline 007 \end{array} \times +$$

