

$$\begin{array}{r}
 57) \quad \quad 0.7 \\
 \times 0.095 \\
 \hline
 \quad 35 \\
 \quad 63 \\
 \hline
 0.0665
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58) \quad \quad 0.05 \\
 \times 0.003 \\
 \hline
 \quad 015 \\
 \hline
 0.0015
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59) \quad \quad 0.0005 \\
 \times 0.099 \\
 \hline
 \quad 00045 \\
 \quad 00045 \\
 \hline
 0.000495
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad \quad 0.004 \\
 \times 0.061 \\
 \hline
 \quad 4 \\
 \quad 024 \\
 \hline
 0.00244
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad \quad 0.07 \\
 \times 0.038 \\
 \hline
 \quad 056 \\
 \quad 021 \\
 \hline
 0.0266
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad \quad 0.002 \\
 \times 0.072 \\
 \hline
 \quad 0004 \\
 \quad 0014 \\
 \hline
 0.00144
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad \quad 7 \\
 \times 0.061 \\
 \hline
 \quad 7 \\
 \quad 42 \\
 \hline
 0.427
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad \quad 0.2 \\
 \times 81 \\
 \hline
 \quad 2 \\
 \quad 16 \\
 \hline
 16.2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65) \quad \quad 0 \\
 \times 0.039 \\
 \hline
 \quad 0 \\
 \quad 0 \\
 \hline
 0.000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad \quad 0.0001 \\
 \times 24 \\
 \hline
 \quad 00004 \\
 \quad 00002 \\
 \hline
 0.0024
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67) \quad \quad 7 \\
 \times 0.0056 \\
 \hline
 \quad 42 \\
 \quad 35 \\
 \hline
 0.0392
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68) \quad \quad 0.04 \\
 \times 0.073 \\
 \hline
 \quad 012 \\
 \quad 028 \\
 \hline
 0.00292
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69) \quad \quad 1 \\
 \times 0.1 \\
 \hline
 \quad 1 \\
 \hline
 0.1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70) \quad \quad 0.004 \\
 \times 0.016 \\
 \hline
 \quad 0024 \\
 \quad 4 \\
 \hline
 0.00064
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71) \quad \quad 0.6 \\
 \times 1.4 \\
 \hline
 \quad 24 \\
 \quad 6 \\
 \hline
 0.84
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72) \quad \quad 0.0008 \\
 \times 0.088 \\
 \hline
 \quad 00064 \\
 \quad 00064 \\
 \hline
 0.000704
 \end{array}$$