

$$\begin{array}{r}
 49) \quad \quad 0.02 \\
 \times 0.0079 \\
 \hline
 \quad 018 \\
 \quad 014 \\
 \hline
 0.000158
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50) \quad \quad 0.001 \\
 \times 0.44 \\
 \hline
 \quad 0004 \\
 \quad 0004 \\
 \hline
 0.00044
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51) \quad \quad 0.6 \\
 \times 0.4 \\
 \hline
 \quad 24 \\
 \hline
 0.24
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52) \quad \quad 0.07 \\
 \times 0.88 \\
 \hline
 \quad 056 \\
 \quad 056 \\
 \hline
 0.0616
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53) \quad \quad 0.01 \\
 \times 0.033 \\
 \hline
 \quad 003 \\
 \quad 003 \\
 \hline
 0.00033
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54) \quad \quad 0.0008 \\
 \times 0.07 \\
 \hline
 \quad 00056 \\
 \hline
 0.000056
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55) \quad \quad 0.03 \\
 \times 25 \\
 \hline
 \quad 015 \\
 \quad 006 \\
 \hline
 0.75
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56) \quad \quad 1 \\
 \times 85 \\
 \hline
 \quad 5 \\
 \quad 8 \\
 \hline
 85
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57) \quad \quad 9 \\
 \times 0.63 \\
 \hline
 \quad 27 \\
 \quad 54 \\
 \hline
 5.67
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58) \quad \quad 0.5 \\
 \times 0.0006 \\
 \hline
 \quad 30 \\
 \hline
 0.00030
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59) \quad \quad 0.03 \\
 \times 0.83 \\
 \hline
 \quad 009 \\
 \quad 024 \\
 \hline
 0.0249
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad \quad 0.0004 \\
 \times 0.036 \\
 \hline
 \quad 00024 \\
 \quad 00012 \\
 \hline
 0.0000144
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad \quad 9.6 \\
 \times 0.0024 \\
 \hline
 \quad 384 \\
 \quad 192 \\
 \hline
 0.02304
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad \quad 0.071 \\
 \times 8.1 \\
 \hline
 \quad 71 \\
 \quad 0568 \\
 \hline
 0.5751
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad \quad 0.77 \\
 \times 0.1 \\
 \hline
 \quad 77 \\
 \hline
 0.077
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad \quad 1 \\
 \times 1.5 \\
 \hline
 \quad 5 \\
 \quad 1 \\
 \hline
 1.5
 \end{array}$$