

$$\begin{array}{r}
 49) \quad \quad 8 \\
 \quad \times 0.8 \\
 \quad \hline
 \quad 64 \\
 \quad \hline
 \quad 6.4
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50) \quad \quad 0.0007 \\
 \quad \times 0.22 \\
 \quad \hline
 \quad 00014 \\
 \quad 00014 \\
 \quad \hline
 0.000154
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51) \quad \quad 0.08 \\
 \quad \times 1.9 \\
 \quad \hline
 \quad 072 \\
 \quad 8 \\
 \quad \hline
 0.152
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52) \quad \quad 0.08 \\
 \quad \times 7.5 \\
 \quad \hline
 \quad 040 \\
 \quad 056 \\
 \quad \hline
 0.600
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53) \quad \quad 0.01 \\
 \quad \times 0.006 \\
 \quad \hline
 \quad 006 \\
 \quad \hline
 0.00006
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54) \quad \quad 4 \\
 \quad \times 0.045 \\
 \quad \hline
 \quad 20 \\
 \quad 16 \\
 \quad \hline
 0.180
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55) \quad \quad 2 \\
 \quad \times 7 \\
 \quad \hline
 \quad 14
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56) \quad \quad 0.9 \\
 \quad \times 0.087 \\
 \quad \hline
 \quad 63 \\
 \quad 72 \\
 \quad \hline
 0.00783
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57) \quad \quad 0.05 \\
 \quad \times 0.72 \\
 \quad \hline
 \quad 010 \\
 \quad 035 \\
 \quad \hline
 0.0360
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58) \quad \quad 0.008 \\
 \quad \times 0.006 \\
 \quad \hline
 \quad 0048 \\
 \quad \hline
 0.000048
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59) \quad \quad 0.3 \\
 \quad \times 0.54 \\
 \quad \hline
 \quad 12 \\
 \quad 15 \\
 \quad \hline
 0.162
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad \quad 0.01 \\
 \quad \times 7.3 \\
 \quad \hline
 \quad 003 \\
 \quad 007 \\
 \quad \hline
 0.073
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad \quad 0.1 \\
 \quad \times 7.7 \\
 \quad \hline
 \quad 07 \\
 \quad 07 \\
 \quad \hline
 0.77
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad \quad 60 \\
 \quad \times 8.5 \\
 \quad \hline
 \quad 300 \\
 \quad 480 \\
 \quad \hline
 510.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad \quad 0.027 \\
 \quad \times 0.0058 \\
 \quad \hline
 \quad 0216 \\
 \quad 0135 \\
 \quad \hline
 0.0001566
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad \quad 0.084 \\
 \quad \times 0.59 \\
 \quad \hline
 \quad 0756 \\
 \quad 0420 \\
 \quad \hline
 0.04956
 \end{array}$$