

$$\begin{array}{r}
 73) \quad \quad 0.9 \\
 \times 0.096 \\
 \hline
 \quad 54 \\
 \quad 81 \\
 \hline
 0.0864
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74) \quad \quad 0.7 \\
 \times 0.091 \\
 \hline
 \quad 7 \\
 \quad 63 \\
 \hline
 0.0637
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75) \quad \quad 0.003 \\
 \times 0.088 \\
 \hline
 \quad 0024 \\
 \quad 0024 \\
 \hline
 0.000264
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76) \quad \quad 7 \\
 \times 1.5 \\
 \hline
 \quad 35 \\
 \quad 7 \\
 \hline
 10.5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 77) \quad \quad 0.05 \\
 \times 0.1 \\
 \hline
 \quad 5 \\
 \hline
 0.005
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78) \quad \quad 0.006 \\
 \times 8 \\
 \hline
 0.048
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79) \quad \quad 0.04 \\
 \times 0.044 \\
 \hline
 \quad 016 \\
 \quad 016 \\
 \hline
 0.000176
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80) \quad \quad 1 \\
 \times 0.002 \\
 \hline
 \quad 2 \\
 \hline
 0.002
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81) \quad \quad 0.0006 \\
 \times 0.0003 \\
 \hline
 \quad 00018 \\
 \hline
 0.0000018
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82) \quad \quad 0.0008 \\
 \times 8.9 \\
 \hline
 \quad 00072 \\
 \quad 00064 \\
 \hline
 0.00712
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83) \quad \quad 0.07 \\
 \times 0.97 \\
 \hline
 \quad 049 \\
 \quad 063 \\
 \hline
 0.0679
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84) \quad \quad 6 \\
 \times 87 \\
 \hline
 \quad 42 \\
 \quad 48 \\
 \hline
 522
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85) \quad \quad 0.08 \\
 \times 0.56 \\
 \hline
 \quad 048 \\
 \quad 040 \\
 \hline
 0.0448
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86) \quad \quad 0.004 \\
 \times 0.024 \\
 \hline
 \quad 0016 \\
 \quad 0008 \\
 \hline
 0.00096
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87) \quad \quad 7 \\
 \times 0.59 \\
 \hline
 \quad 63 \\
 \quad 35 \\
 \hline
 4.13
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88) \quad \quad 0.005 \\
 \times 0.083 \\
 \hline
 \quad 0015 \\
 \quad 0040 \\
 \hline
 0.000415
 \end{array}$$