

$$\begin{array}{r}
 97) \quad \quad \quad 81 \\
 \quad \quad \quad \times 97 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 567 \\
 \quad \quad \quad 729 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 7857
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98) \quad \quad \quad 69 \\
 \quad \quad \quad \times 86 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 414 \\
 \quad \quad \quad 552 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 5934
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 99) \quad \quad \quad 48 \\
 \quad \quad \quad \times 32 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 96 \\
 \quad \quad \quad 144 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 1536
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100) \quad \quad \quad 69 \\
 \quad \quad \quad \times 36 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 414 \\
 \quad \quad \quad 207 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 2484
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101) \quad \quad \quad 0.08 \\
 \quad \quad \quad \times 46 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 048 \\
 \quad \quad \quad 032 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 3.68
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102) \quad \quad \quad 0.6 \\
 \quad \quad \quad \times 6 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 3.6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 103) \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad \times 0.0065 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.0000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104) \quad \quad \quad 0.3 \\
 \quad \quad \quad \times 0.0058 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 24 \\
 \quad \quad \quad 15 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.00174
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 105) \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad \times 0.096 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 106) \quad \quad \quad 0.07 \\
 \quad \quad \quad \times 6.8 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 056 \\
 \quad \quad \quad 042 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.476
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 107) \quad \quad \quad 0.02 \\
 \quad \quad \quad \times 3.3 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 006 \\
 \quad \quad \quad 006 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.066
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 108) \quad \quad \quad 0.005 \\
 \quad \quad \quad \times 0.9 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0045 \\
 \quad \quad \quad 0000 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.0045
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 109) \quad \quad \quad 0.6 \\
 \quad \quad \quad \times 0.0076 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 36 \\
 \quad \quad \quad 42 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0.00456
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110) \quad \quad \quad 0.2 \\
 \quad \quad \quad \times 5.4 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 08 \\
 \quad \quad \quad 10 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 1.08
 \end{array}$$