

$$\begin{array}{r}
 97) \quad \quad \quad 22 \\
 \quad \quad \quad \times 60 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 132 \\
 \quad \quad \quad 1320 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98) \quad \quad \quad 10 \\
 \quad \quad \quad \times 2 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 20 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 99) \quad \quad \quad 80 \\
 \quad \quad \quad \times 29 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 720 \\
 \quad \quad \quad 160 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 2320 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100) \quad \quad \quad 44 \\
 \quad \quad \quad \times 22 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 88 \\
 \quad \quad \quad 88 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 968 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101) \quad \quad \quad 0.0004 \\
 \quad \quad \quad \times 0.0054 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 00016 \\
 \quad \quad \quad 00020 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0.0000216 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102) \quad \quad \quad 0.08 \\
 \quad \quad \quad \times 0.02 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 016 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0.0016 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 103) \quad \quad \quad 0.1 \\
 \quad \quad \quad \times 0.0092 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 02 \\
 \quad \quad \quad 09 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0.00092 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104) \quad \quad \quad 0.0008 \\
 \quad \quad \quad \times 0.91 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 8 \\
 \quad \quad \quad 00072 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0.000728 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 105) \quad \quad \quad 0.0005 \\
 \quad \quad \quad \times 7 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0.0035 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 106) \quad \quad \quad 0.0008 \\
 \quad \quad \quad \times 0.6 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 00048 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0.00048 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 107) \quad \quad \quad 6 \\
 \quad \quad \quad \times 0.033 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 18 \\
 \quad \quad \quad 18 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0.198 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 108) \quad \quad \quad 0.003 \\
 \quad \quad \quad \times 0 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0.000 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 109) \quad \quad \quad 0.03 \\
 \quad \quad \quad \times 8.8 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 024 \\
 \quad \quad \quad 024 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0.264 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110) \quad \quad \quad 9 \\
 \quad \quad \quad \times 0.017 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 63 \\
 \quad \quad \quad 9 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0.153 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 111) \quad \quad \quad 767 \\
 \quad \quad 9 \overline{) 6903} \\
 \quad \quad \underline{6300} \\
 \quad \quad \quad 603 \\
 \quad \quad \quad \underline{540} \\
 \quad \quad \quad \quad 63 \\
 \quad \quad \quad \quad \underline{63} \\
 \quad \quad \quad \quad \quad 0 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 112) \quad \quad \quad 401 \\
 \quad \quad 8 \overline{) 3208} \\
 \quad \quad \underline{3200} \\
 \quad \quad \quad 8 \\
 \quad \quad \quad \underline{8} \\
 \quad \quad \quad \quad 0 \\
 \hline
 \end{array}$$