

$$\begin{array}{r}
 143) \quad \quad \quad 0.68 \\
 \times 0.0618 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 544 \\
 \quad \quad \quad 68 \\
 \quad \quad \underline{408} \\
 0.042024
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 144) \quad \quad \quad 8.7 \\
 \times 0.491 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 87 \\
 \quad \quad \quad 783 \\
 \quad \quad \underline{348} \\
 4.2717
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 145) \quad \quad \quad 0.0059 \\
 \times \quad \quad 1.53 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 00177 \\
 \quad \quad \quad 00295 \\
 \quad \quad \quad \underline{59} \\
 0.009027
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 146) \quad \quad \quad 0.0083 \\
 \times \quad \quad \quad 0 \\
 \hline
 0.0000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 147) \quad \quad \quad 0.01 \\
 \times 1.77 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 007 \\
 \quad \quad \quad 007 \\
 \quad \quad \quad \underline{1} \\
 0.0177
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 148) \quad \quad \quad 3.6 \\
 \times 4.2 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 72 \\
 \quad \quad \underline{144} \\
 15.12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 149) \quad \quad \quad 6.4 \\
 \times 825 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 320 \\
 \quad \quad \quad 128 \\
 \quad \quad \underline{512} \\
 5280.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 150) \quad \quad \quad 76 \\
 \times 52.5 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 380 \\
 \quad \quad \quad 152 \\
 \quad \quad \underline{380} \\
 3990.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 151) \quad \quad \quad 0.049 \\
 \times 0.92 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0098 \\
 \quad \quad \quad 0441 \\
 \quad \quad \underline{0441} \\
 0.04508
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 152) \quad \quad \quad 0.0056 \\
 \times 173 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 00168 \\
 \quad \quad \quad 00392 \\
 \quad \quad \quad \underline{56} \\
 0.9688
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 153) \quad \quad \quad 5.3 \\
 \times 41.6 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 318 \\
 \quad \quad \quad 53 \\
 \quad \quad \underline{212} \\
 220.48
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 154) \quad \quad \quad 1.4 \\
 \times 0.0218 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 112 \\
 \quad \quad \quad 14 \\
 \quad \quad \underline{28} \\
 0.03052
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 155) \quad \quad \quad 0.002 \\
 \times 0.109 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0018 \\
 \quad \quad \quad 2 \\
 \quad \quad \underline{0000218} \\
 0.000218
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 156) \quad \quad \quad 1.1 \\
 \times 0.496 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 66 \\
 \quad \quad \quad 99 \\
 \quad \quad \underline{44} \\
 0.5456
 \end{array}$$