

$$\begin{array}{r}
 129) \quad \quad \quad 0 \\
 \times 93.8 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 130) \quad \quad \quad 0.23 \\
 \times 0.394 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 092 \\
 \quad \quad \quad 207 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 069 \\
 \hline
 0.09062
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 131) \quad \quad \quad 26 \\
 \times 177 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 182 \\
 \quad \quad \quad 182 \\
 \quad \quad \quad 26 \\
 \hline
 4602
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 132) \quad \quad \quad 0.83 \\
 \times 4.56 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 498 \\
 \quad \quad \quad 415 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 332 \\
 \hline
 3.7848
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 133) \quad \quad \quad 78 \\
 \times 0.962 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 156 \\
 \quad \quad \quad 468 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 702 \\
 \hline
 75.036
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 134) \quad \quad \quad 29 \\
 \times 0.45 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 145 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 116 \\
 \hline
 13.05
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 135) \quad \quad \quad 1.2 \\
 \times 26.2 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 24 \\
 \quad \quad \quad 72 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 24 \\
 \hline
 31.44
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 136) \quad \quad \quad 0.25 \\
 \times 0.812 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 050 \\
 \quad \quad \quad 25 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 200 \\
 \hline
 0.20300
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 137) \quad \quad \quad 91 \\
 \times 8.59 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 819 \\
 \quad \quad \quad 455 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 728 \\
 \hline
 781.69
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 138) \quad \quad \quad 87 \\
 \times 494 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 348 \\
 \quad \quad \quad 783 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 348 \\
 \hline
 42978
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 139) \quad \quad \quad 17 \\
 \times 772 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 34 \\
 \quad \quad \quad 119 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 119 \\
 \hline
 13124
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 140) \quad \quad \quad 0.0074 \\
 \times 0.0133 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 00222 \\
 \quad \quad \quad 00222 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 74 \\
 \hline
 0.0009842
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 141) \quad \quad \quad 76 \\
 \times 1.58 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 608 \\
 \quad \quad \quad 380 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 76 \\
 \hline
 120.08
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 142) \quad \quad \quad 0.0089 \\
 \times 0.507 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 00623 \\
 \quad \quad \quad 00445 \\
 \hline
 0.0045123
 \end{array}$$