

$$\begin{array}{r}
 121) \quad \quad 77 \\
 \quad \times 0.5 \\
 \hline
 \quad \quad 385 \\
 \quad \quad 385 \\
 \hline
 \quad \quad 38.5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 122) \quad \quad 17 \\
 \quad \times 0.78 \\
 \hline
 \quad \quad 136 \\
 \quad \quad 119 \\
 \hline
 \quad \quad 13.26
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 123) \quad \quad 1.2 \\
 \quad \times 0.012 \\
 \hline
 \quad \quad 24 \\
 \quad \quad 12 \\
 \hline
 \quad \quad 0.0144
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 124) \quad \quad 2.1 \\
 \quad \times 0.0095 \\
 \hline
 \quad \quad 105 \\
 \quad \quad 189 \\
 \hline
 \quad \quad 0.01995
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 125) \quad \quad 0.0024 \\
 \quad \times 0.007 \\
 \hline
 \quad \quad 00168 \\
 \quad \quad 00000 \\
 \hline
 \quad \quad 0.0000168
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 126) \quad \quad 0.0087 \\
 \quad \times 0.9 \\
 \hline
 \quad \quad 00783 \\
 \quad \quad 00000 \\
 \hline
 \quad \quad 0.00783
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 127) \quad \quad 0.77 \\
 \quad \times 0.0088 \\
 \hline
 \quad \quad 616 \\
 \quad \quad 616 \\
 \hline
 \quad \quad 0.006776
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 128) \quad \quad 30 \\
 \quad \times 1.6 \\
 \hline
 \quad \quad 180 \\
 \quad \quad 30 \\
 \hline
 \quad \quad 48.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 129) \quad \quad 0.8 \\
 \quad \times 0.081 \\
 \hline
 \quad \quad 8 \\
 \quad \quad 64 \\
 \hline
 \quad \quad 0.0648
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 130) \quad \quad 0.04 \\
 \quad \times 0.095 \\
 \hline
 \quad \quad 020 \\
 \quad \quad 036 \\
 \hline
 \quad \quad 0.00380
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 131) \quad \quad 64 \\
 \quad \times 0.0023 \\
 \hline
 \quad \quad 192 \\
 \quad \quad 128 \\
 \hline
 \quad \quad 0.1472
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 132) \quad \quad 6.1 \\
 \quad \times 0.0044 \\
 \hline
 \quad \quad 244 \\
 \quad \quad 244 \\
 \hline
 \quad \quad 0.02684
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 133) \quad \quad 3.4 \\
 \quad \times 0.59 \\
 \hline
 \quad \quad 306 \\
 \quad \quad 170 \\
 \hline
 \quad \quad 2.006
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 134) \quad \quad 0.027 \\
 \quad \times 0.032 \\
 \hline
 \quad \quad 0054 \\
 \quad \quad 0081 \\
 \hline
 \quad \quad 0.000864
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 135) \quad \quad 0.3 \\
 \quad \times 0.0048 \\
 \hline
 \quad \quad 24 \\
 \quad \quad 12 \\
 \hline
 \quad \quad 0.00144
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 136) \quad \quad 0.68 \\
 \quad \times 0.31 \\
 \hline
 \quad \quad 68 \\
 \quad \quad 204 \\
 \hline
 \quad \quad 0.2108
 \end{array}$$