

$$\begin{array}{r}
 65) \quad \quad 45 \\
 \quad \quad \times 97 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 315 \\
 \quad \quad 405 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 4365
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad \quad \quad 5 \\
 \quad \quad \quad \times 6.3 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 15 \\
 \quad \quad \quad 30 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 31.5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 67) \quad \quad 0.081 \\
 \quad \quad \times 0.045 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0405 \\
 \quad \quad 0324 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.003645
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 68) \quad \quad \quad 9.5 \\
 \quad \quad \times 0.0073 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 285 \\
 \quad \quad \quad 665 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.06935
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 69) \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \times 0.1 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 70) \quad \quad 0.057 \\
 \quad \quad \times 0.048 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0456 \\
 \quad \quad 0228 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.002736
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 71) \quad \quad 0.077 \\
 \quad \quad \times 0.043 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0231 \\
 \quad \quad 0308 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.003311
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 72) \quad \quad 0.051 \\
 \quad \quad \times 0.68 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0408 \\
 \quad \quad 0306 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.03468
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 73) \quad \quad 0.0035 \\
 \quad \quad \times \quad 2 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.0070
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74) \quad \quad \quad 36 \\
 \quad \quad \times 0.009 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 324 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.324
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75) \quad \quad 0.7 \\
 \quad \quad \times 98 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 56 \\
 \quad \quad 63 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 68.6
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 76) \quad \quad 0.016 \\
 \quad \quad \times 0.002 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0032 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.00032
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 77) \quad \quad 0.87 \\
 \quad \quad \times 0.4 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 348 \\
 \quad \quad 0348 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.348
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78) \quad \quad 0.041 \\
 \quad \quad \times 0.23 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0123 \\
 \quad \quad 0082 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.00943
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79) \quad \quad 0.042 \\
 \quad \quad \times 11 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 42 \\
 \quad \quad 42 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 0.462
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80) \quad \quad \quad 2.5 \\
 \quad \quad \times 7.4 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 100 \\
 \quad \quad 175 \\
 \quad \quad \hline
 \quad \quad 18.50
 \end{array}$$