

$$\begin{array}{r}
 73) \quad \quad 0 \\
 \quad \times 84 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad \underline{0} \\
 \quad \quad \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 74) \quad \quad 0.08 \\
 \quad \times 0.22 \\
 \quad \quad \quad 016 \\
 \quad \quad \quad 016 \\
 \quad \quad \quad \underline{016} \\
 \quad \quad \quad 0.0176
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 75) \quad \quad 0.007 \\
 \quad \times 0.69 \\
 \quad \quad \quad 0063 \\
 \quad \quad \quad 0042 \\
 \quad \quad \quad \underline{0042} \\
 \quad \quad \quad 0.00483
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 77) \quad \quad 0.0006 \\
 \quad \times \quad 56 \\
 \quad \quad \quad 00036 \\
 \quad \quad \quad 00030 \\
 \quad \quad \quad \underline{00030} \\
 \quad \quad \quad 0.0336
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 78) \quad \quad 5 \\
 \quad \times 64 \\
 \quad \quad \quad 20 \\
 \quad \quad \quad 30 \\
 \quad \quad \quad \underline{30} \\
 \quad \quad \quad 320
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 79) \quad \quad 0.0004 \\
 \quad \times \quad 2.3 \\
 \quad \quad \quad 00012 \\
 \quad \quad \quad 00008 \\
 \quad \quad \quad \underline{00008} \\
 \quad \quad \quad 0.00092
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 80) \quad \quad 0.003 \\
 \quad \times 0.03 \\
 \quad \quad \quad 0009 \\
 \quad \quad \quad \underline{0009} \\
 \quad \quad \quad 0.0009
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 81) \quad \quad 0.5 \\
 \quad \times 0.048 \\
 \quad \quad \quad 40 \\
 \quad \quad \quad 20 \\
 \quad \quad \quad \underline{20} \\
 \quad \quad \quad 0.0240
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 82) \quad \quad 0.009 \\
 \quad \times 0.035 \\
 \quad \quad \quad 0045 \\
 \quad \quad \quad 0027 \\
 \quad \quad \quad \underline{0027} \\
 \quad \quad \quad 0.000315
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 83) \quad \quad 0.04 \\
 \quad \times 0.04 \\
 \quad \quad \quad 016 \\
 \quad \quad \quad \underline{016} \\
 \quad \quad \quad 0.0016
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 84) \quad \quad 3 \\
 \quad \times 0.07 \\
 \quad \quad \quad 21 \\
 \quad \quad \quad \underline{21} \\
 \quad \quad \quad 0.21
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 85) \quad \quad 0.006 \\
 \quad \times 0.0029 \\
 \quad \quad \quad 0054 \\
 \quad \quad \quad 0012 \\
 \quad \quad \quad \underline{0012} \\
 \quad \quad \quad 0.0000174
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 86) \quad \quad 0.02 \\
 \quad \times 0.014 \\
 \quad \quad \quad 008 \\
 \quad \quad \quad 2 \\
 \quad \quad \quad \underline{2} \\
 \quad \quad \quad 0.00028
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 87) \quad \quad 0.4 \\
 \quad \times 0.9 \\
 \quad \quad \quad 36 \\
 \quad \quad \quad \underline{36} \\
 \quad \quad \quad 0.36
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 88) \quad \quad 0.0005 \\
 \quad \times 0.0089 \\
 \quad \quad \quad 00045 \\
 \quad \quad \quad 00040 \\
 \quad \quad \quad \underline{00040} \\
 \quad \quad \quad 0.0000445
 \end{array}$$