

$$\begin{array}{r}
 39) \quad \quad \quad 0.3 \\
 \quad \times 0.007 \\
 \quad \quad \quad \underline{21} \\
 \quad \quad \quad 0.0021
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40) \quad \quad \quad 0.008 \\
 \quad \times 0.04 \\
 \quad \quad \quad \underline{0032} \\
 \quad \quad \quad 0.0032
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 41) \quad \quad \quad 0.0005 \\
 \quad \times 0.009 \\
 \quad \quad \quad \underline{00045} \\
 \quad \quad \quad 0.000045
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 42) \quad \quad \quad 0.3 \\
 \quad \times 0.0002 \\
 \quad \quad \quad \underline{06} \\
 \quad \quad \quad 0.00006
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 43) \quad \quad \quad 0.5 \\
 \quad \times 0.005 \\
 \quad \quad \quad \underline{25} \\
 \quad \quad \quad 0.0025
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 44) \quad \quad \quad 0.0005 \\
 \quad \times 0.8 \\
 \quad \quad \quad \underline{00040} \\
 \quad \quad \quad 0.00040
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 45) \quad \quad \quad 0.0008 \\
 \quad \times 0 \\
 \quad \quad \quad \underline{0} \\
 \quad \quad \quad 0.0000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 46) \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \times 0.0009 \\
 \quad \quad \quad \underline{9} \\
 \quad \quad \quad 0.0009
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 47) \quad \quad \quad 10 \\
 \quad \times 0.07 \\
 \quad \quad \quad \underline{70} \\
 \quad \quad \quad 0.70
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 48) \quad \quad \quad 8 \\
 \quad \times 2 \\
 \quad \quad \quad \underline{16}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 49) \quad \quad \quad 5 \\
 \quad \times 4 \\
 \quad \quad \quad \underline{20}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50) \quad \quad \quad 2 \\
 \quad \times 0 \\
 \quad \quad \quad \underline{0}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51) \quad \quad \quad 0.07 \\
 \quad \times 0.017 \\
 \quad \quad \quad \underline{049} \\
 \quad \quad \quad 7 \\
 \quad \quad \quad \underline{000119} \\
 \quad \quad \quad 0.00119
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52) \quad \quad \quad 0.0009 \\
 \quad \times 0.39 \\
 \quad \quad \quad \underline{00081} \\
 \quad \quad \quad 00027 \\
 \quad \quad \quad \underline{000351} \\
 \quad \quad \quad 0.000351
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53) \quad \quad \quad 0.01 \\
 \quad \times 0.09 \\
 \quad \quad \quad \underline{009} \\
 \quad \quad \quad 0.0009
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54) \quad \quad \quad 0.0004 \\
 \quad \times 0.0007 \\
 \quad \quad \quad \underline{00028} \\
 \quad \quad \quad 0.000028
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55) \quad \quad \quad 9 \\
 \quad \times 0.0736 \\
 \quad \quad \quad \underline{81} \\
 \quad \quad \quad 63 \\
 \quad \quad \quad \underline{0711} \\
 \quad \quad \quad 0.711
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56) \quad \quad \quad 2 \\
 \quad \times 0.0036 \\
 \quad \quad \quad \underline{12} \\
 \quad \quad \quad 6 \\
 \quad \quad \quad \underline{00072} \\
 \quad \quad \quad 0.0072
 \end{array}$$