

$$\begin{array}{r} 39) \quad \quad 0.09 \\ \quad \times 0.01 \\ \hline \quad \quad 9 \\ \hline 0.0009 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40) \quad \quad 0.07 \\ \quad \times 0.004 \\ \hline \quad \quad 28 \\ \hline 0.00028 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41) \quad \quad 0.5 \\ \quad \times 0.0002 \\ \hline \quad \quad 10 \\ \hline 0.00010 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42) \quad \quad 0.002 \\ \quad \times \quad 1 \\ \hline 0.002 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43) \quad \quad 0.9 \\ \quad \times 0.5 \\ \hline \quad 45 \\ \hline 0.45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44) \quad \quad 0.02 \\ \quad \times 0.7 \\ \hline \quad 14 \\ \hline 0.014 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45) \quad \quad 0.06 \\ \quad \times 0.0003 \\ \hline \quad \quad 18 \\ \hline 0.000018 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46) \quad \quad 0.08 \\ \quad \times 0.009 \\ \hline \quad \quad 72 \\ \hline 0.00072 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47) \quad \quad 0.003 \\ \quad \times \quad 8 \\ \hline 0.024 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48) \quad \quad 0.0001 \\ \quad \times \quad 0.7 \\ \hline \quad 0007 \\ \hline 0.00007 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49) \quad \quad 0.0008 \\ \quad \times 0.0008 \\ \hline \quad \quad 64 \\ \hline 0.0000064 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50) \quad \quad 0.003 \\ \quad \times \quad 0.4 \\ \hline \quad 0012 \\ \hline 0.0012 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51) \quad \quad 0.1 \\ \quad \times 0.0049 \\ \hline \quad \quad 9 \\ \hline \quad 4 \\ \hline 0.00049 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad \quad 0.6 \\ \quad \times 40 \\ \hline \quad 24 \\ \hline 24.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad \quad 0.001 \\ \quad \times 0.82 \\ \hline \quad \quad 2 \\ \hline \quad 8 \\ \hline 0.00082 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad \quad 0.9 \\ \quad \times 0.077 \\ \hline \quad \quad 63 \\ \hline \quad 63 \\ \hline 0.0693 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad \quad 0.04 \\ \quad \times 0.066 \\ \hline \quad \quad 24 \\ \hline \quad 24 \\ \hline 0.00264 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad \quad 0.0002 \\ \quad \times 0.0078 \\ \hline \quad \quad 16 \\ \hline \quad 14 \\ \hline 0.0000156 \end{array}$$