

$$\begin{array}{r}
 51) \quad \quad 0.9 \\
 \times 0.004 \\
 \hline
 \quad \quad 36 \\
 \hline
 0.0036
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52) \quad \quad 0.006 \\
 \times \quad \quad 9 \\
 \hline
 \quad \quad 54 \\
 \hline
 0.054
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53) \quad \quad 0.009 \\
 \times \quad 0.74 \\
 \hline
 \quad \quad 36 \\
 \quad 0036 \\
 \hline
 0063 \\
 \hline
 0.00666
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54) \quad \quad 0 \\
 \times 0.024 \\
 \hline
 \quad \quad 0 \\
 \quad \quad 0 \\
 \hline
 0.000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55) \quad \quad 0.0005 \\
 \times \quad 0.64 \\
 \hline
 \quad \quad 20 \\
 \quad 0020 \\
 \hline
 00030 \\
 \hline
 0.000320
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56) \quad \quad 0 \\
 \times 0.002 \\
 \hline
 \quad \quad 0 \\
 \hline
 0.000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57) \quad \quad 0.001 \\
 \times \quad 24 \\
 \hline
 \quad \quad 4 \\
 \quad 0004 \\
 \hline
 0002 \\
 \hline
 0.024
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58) \quad \quad 0.0007 \\
 \times \quad 0.36 \\
 \hline
 \quad \quad 42 \\
 \quad 00042 \\
 \hline
 00021 \\
 \hline
 0.000252
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59) \quad \quad 0.6 \\
 \times 0.0057 \\
 \hline
 \quad \quad 42 \\
 \quad \quad 30 \\
 \hline
 0.00342
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad \quad 0.1 \\
 \times 0.008 \\
 \hline
 \quad \quad 8 \\
 \quad \quad 08 \\
 \hline
 0.0008
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad \quad 26 \\
 \times 0.84 \\
 \hline
 \quad \quad 24 \\
 \quad 104 \\
 \hline
 \quad 208 \\
 \hline
 2184
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad \quad 83 \\
 \times 66 \\
 \hline
 \quad \quad 48 \\
 \quad 498 \\
 \hline
 5478
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad \quad 0.0062 \\
 \times \quad 3.2 \\
 \hline
 \quad \quad 124 \\
 \quad 00124 \\
 \hline
 00186 \\
 \hline
 0.01984
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad \quad 0.036 \\
 \times 0.0054 \\
 \hline
 \quad \quad 144 \\
 \quad 0144 \\
 \hline
 0180 \\
 \hline
 0.0001944
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 65) \quad \quad 0.044 \\
 \times \quad 37 \\
 \hline
 \quad \quad 308 \\
 \quad 0308 \\
 \hline
 0132 \\
 \hline
 1.628
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 66) \quad \quad 0.52 \\
 \times 0.0031 \\
 \hline
 \quad \quad 52 \\
 \quad \quad 52 \\
 \hline
 156 \\
 \hline
 0.001612
 \end{array}$$