

$$\begin{array}{r}
 1) \quad \quad \quad 0.04 \\
 \quad \quad \times 0.0006 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 024 \\
 \hline
 0.000024
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 2) \quad \quad \quad 0.7 \\
 \quad \quad \times \quad 7 \\
 \hline
 \quad \quad 4.9
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3) \quad \quad \quad 0.005 \\
 \quad \quad \times 0.0001 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 5 \\
 \hline
 0.000005
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4) \quad \quad \quad 0.06 \\
 \quad \quad \times 0.06 \\
 \hline
 \quad \quad 036 \\
 \hline
 0.0036
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 5) \quad \quad \quad 0.001 \\
 \quad \quad \times 0.0006 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 0006 \\
 \hline
 0.000006
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 6) \quad \quad \quad 0.0006 \\
 \quad \quad \times \quad \quad 0 \\
 \hline
 \quad \quad 0.0000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7) \quad \quad \quad 2 \\
 \quad \quad \times 0.001 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 2 \\
 \hline
 0.002
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 8) \quad \quad \quad 0.7 \\
 \quad \quad \times 0.0006 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 42 \\
 \hline
 0.00042
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 9) \quad \quad \quad 0.006 \\
 \quad \quad \times \quad 7 \\
 \hline
 \quad \quad 0.042
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 10) \quad \quad \quad 0.2 \\
 \quad \quad \times 0.001 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 2 \\
 \hline
 0.0002
 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r}
 12) \quad \quad \quad 0.003 \\
 \quad \quad \times \quad 16 \\
 \hline
 \quad \quad 0018 \\
 \hline
 \quad \quad \quad 3 \\
 \hline
 0.048
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 13) \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \times 0.091 \\
 \hline
 \quad \quad 1 \\
 \hline
 \quad \quad 9 \\
 \hline
 0.091
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 14) \quad \quad \quad 0.0007 \\
 \quad \quad \times \quad 0.82 \\
 \hline
 \quad \quad 00014 \\
 \hline
 \quad \quad 00056 \\
 \hline
 0.000574
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 15) \quad \quad \quad 3 \\
 \quad \quad \times 0.35 \\
 \hline
 \quad \quad 15 \\
 \hline
 \quad \quad 9 \\
 \hline
 1.05
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16) \quad \quad \quad 0.9 \\
 \quad \quad \times 5.9 \\
 \hline
 \quad \quad 81 \\
 \hline
 \quad \quad 45 \\
 \hline
 5.31
 \end{array}$$