

$$\begin{array}{r} 1) \quad \quad 6 \\ \quad \quad \times 5 \\ \hline \quad \quad 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2) \quad \quad 0.1 \\ \quad \quad \times 0 \\ \hline \quad \quad 0.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3) \quad \quad 0.07 \\ \quad \quad \times 0.8 \\ \hline \quad \quad 056 \\ \hline \quad 0.056 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4) \quad \quad 0.006 \\ \quad \quad \times 7 \\ \hline \quad \quad 0.042 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5) \quad \quad 4 \\ \quad \quad \times 0.02 \\ \hline \quad \quad 8 \\ \hline \quad 0.08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6) \quad \quad 10 \\ \quad \quad \times 3.8 \\ \hline \quad \quad 80 \\ \quad \quad 30 \\ \hline \quad 38.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7) \quad \quad 0.13 \\ \quad \quad \times 0.044 \\ \hline \quad \quad 052 \\ \quad \quad 052 \\ \hline \quad 0.00572 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8) \quad \quad 0.0005 \\ \quad \quad \times 0.0046 \\ \hline \quad \quad 00030 \\ \quad \quad 00020 \\ \hline \quad 0.0000230 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9) \quad \quad 0.01 \\ \quad \quad \times 0.078 \\ \hline \quad \quad 008 \\ \quad \quad 007 \\ \hline \quad 0.00078 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10) \quad \quad 6.1 \\ \quad \quad \times 0.004 \\ \hline \quad \quad 244 \\ \hline \quad 0.0244 \end{array}$$