

$$\begin{array}{r} 51) \quad \quad \quad 0.5 \\ \times 6.8 \\ \hline 40 \\ 30 \\ \hline 3.40 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52) \quad \quad \quad 9 \\ \times 0.21 \\ \hline 9 \\ 18 \\ \hline 1.89 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53) \quad \quad \quad 0.9 \\ \times 5.9 \\ \hline 81 \\ 45 \\ \hline 5.31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54) \quad \quad \quad 0.9 \\ \times 0 \\ \hline 0.0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55) \quad \quad \quad 0.09 \\ \times 0.0017 \\ \hline 063 \\ 9 \\ \hline 0.000153 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56) \quad \quad \quad 0.08 \\ \times 2.4 \\ \hline 032 \\ 016 \\ \hline 0.192 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57) \quad \quad \quad 0 \\ \times 0.85 \\ \hline 0 \\ 0 \\ \hline 0.00 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58) \quad \quad \quad 0.08 \\ \times 0.05 \\ \hline 040 \\ \hline 0.0040 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 59) \quad \quad \quad 0.9 \\ \times 0.43 \\ \hline 27 \\ 36 \\ \hline 0.387 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60) \quad \quad \quad 0.06 \\ \times 6.3 \\ \hline 018 \\ 036 \\ \hline 0.378 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61) \quad \quad \quad 0.015 \\ \times 32 \\ \hline 0030 \\ 0045 \\ \hline 0.480 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62) \quad \quad \quad 0.08 \\ \times 7.7 \\ \hline 056 \\ 056 \\ \hline 0.616 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63) \quad \quad \quad 0.058 \\ \times 8.9 \\ \hline 0522 \\ 0464 \\ \hline 0.5162 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64) \quad \quad \quad 0.037 \\ \times 2.7 \\ \hline 0259 \\ 0074 \\ \hline 0.0999 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65) \quad \quad \quad 4.3 \\ \times 0.019 \\ \hline 387 \\ 43 \\ \hline 0.0817 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66) \quad \quad \quad 0.66 \\ \times 34 \\ \hline 264 \\ 198 \\ \hline 2.244 \end{array}$$