

$$\begin{array}{r}
 49) \quad \quad \quad 3 \\
 \quad \quad \times 95 \\
 \quad \quad \quad 15 \\
 \quad \quad \underline{27} \\
 \quad \quad 285
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 50) \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \times 0.46 \\
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \underline{0} \\
 \quad \quad 0.00
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 51) \quad \quad \quad 0.1 \\
 \quad \quad \times 5.7 \\
 \quad \quad \quad 07 \\
 \quad \quad \underline{05} \\
 \quad \quad 0.57
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 52) \quad \quad \quad 7 \\
 \quad \quad \times 0.086 \\
 \quad \quad \quad 42 \\
 \quad \quad \underline{56} \\
 \quad \quad 0.602
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 53) \quad \quad \quad 0.007 \\
 \quad \quad \times \quad 33 \\
 \quad \quad \quad 0021 \\
 \quad \quad \underline{0021} \\
 \quad \quad 0.231
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 54) \quad \quad \quad 3 \\
 \quad \quad \times 0.55 \\
 \quad \quad \quad 15 \\
 \quad \quad \underline{15} \\
 \quad \quad 1.65
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 55) \quad \quad \quad 0.01 \\
 \quad \quad \times 0.001 \\
 \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \underline{0.00001}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 56) \quad \quad \quad 0.04 \\
 \quad \quad \times 0.0059 \\
 \quad \quad \quad 036 \\
 \quad \quad \underline{020} \\
 \quad \quad 0.000236
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 57) \quad \quad \quad 0.08 \\
 \quad \quad \times 0.065 \\
 \quad \quad \quad 040 \\
 \quad \quad \underline{048} \\
 \quad \quad 0.00520
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 58) \quad \quad \quad 0.0007 \\
 \quad \quad \times \quad 0.32 \\
 \quad \quad \quad 00014 \\
 \quad \quad \underline{00021} \\
 \quad \quad 0.000224
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 59) \quad \quad \quad 0.0008 \\
 \quad \quad \times \quad 0.004 \\
 \quad \quad \quad 00032 \\
 \quad \quad \underline{0.000032}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 60) \quad \quad \quad 0.4 \\
 \quad \quad \times 0.0075 \\
 \quad \quad \quad 20 \\
 \quad \quad \underline{28} \\
 \quad \quad 0.00300
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 61) \quad \quad \quad 0.09 \\
 \quad \quad \times 0.0015 \\
 \quad \quad \quad 045 \\
 \quad \quad \underline{9} \\
 \quad \quad 0.000135
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 62) \quad \quad \quad 2 \\
 \quad \quad \times 85 \\
 \quad \quad \quad 10 \\
 \quad \quad \underline{16} \\
 \quad \quad 170
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 63) \quad \quad \quad 0.0076 \\
 \quad \quad \times \quad 4.8 \\
 \quad \quad \quad 00608 \\
 \quad \quad \underline{00304} \\
 \quad \quad 0.03648
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 64) \quad \quad \quad 4.1 \\
 \quad \quad \times 54 \\
 \quad \quad \quad 164 \\
 \quad \quad \underline{205} \\
 \quad \quad 221.4
 \end{array}$$