

$$\begin{array}{r}
 95) \quad \quad \quad 62 \\
 \quad \quad \quad \times 98 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 496 \\
 \quad \quad 558 \\
 \quad \hline
 \quad 6076
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 96) \quad \quad \quad 45 \\
 \quad \quad \quad \times 48 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 360 \\
 \quad \quad 180 \\
 \quad \hline
 \quad 2160
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 97) \quad \quad \quad 12 \\
 \quad \quad \quad \times 53 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 36 \\
 \quad \quad 60 \\
 \quad \hline
 \quad 636
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 98) \quad \quad \quad 93 \\
 \quad \quad \quad \times 53 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 279 \\
 \quad \quad 465 \\
 \quad \hline
 \quad 4929
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 99) \quad \quad \quad 68 \\
 \quad \quad \quad \times 64 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 272 \\
 \quad \quad 408 \\
 \quad \hline
 \quad 4352
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 100) \quad \quad \quad 99 \\
 \quad \quad \quad \times 45 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 495 \\
 \quad \quad 396 \\
 \quad \hline
 \quad 4455
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 101) \quad \quad \quad 0.8 \\
 \quad \quad \quad \times 79 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 72 \\
 \quad \quad 56 \\
 \quad \hline
 \quad 63.2
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 102) \quad \quad \quad 0.01 \\
 \quad \quad \quad \times 30 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 003 \\
 \quad \quad 00 \\
 \quad \hline
 \quad 0.30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 103) \quad \quad \quad 7 \\
 \quad \quad \quad \times 0.05 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 35 \\
 \quad \quad 0 \\
 \quad \hline
 \quad 0.35
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 104) \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad \times 0.0092 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad 0 \\
 \quad \hline
 \quad 0.0000
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 105) \quad \quad \quad 0.0001 \\
 \quad \quad \quad \times \quad 82 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 00002 \\
 \quad \quad 00008 \\
 \quad \hline
 \quad 0.0082
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 106) \quad \quad \quad 0.1 \\
 \quad \quad \quad \times 1.5 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 05 \\
 \quad \quad 1 \\
 \quad \hline
 \quad 0.15
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 107) \quad \quad \quad 0.001 \\
 \quad \quad \quad \times \quad 20 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0002 \\
 \quad \quad 0 \\
 \quad \hline
 \quad 0.020
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 108) \quad \quad \quad 3 \\
 \quad \quad \quad \times 0.038 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 24 \\
 \quad \quad 9 \\
 \quad \hline
 \quad 0.114
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 109) \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad \quad \times 7.5 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 0 \\
 \quad \quad 0 \\
 \quad \hline
 \quad 0.0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 110) \quad \quad \quad 0.6 \\
 \quad \quad \quad \times 0.75 \\
 \quad \quad \quad \hline
 \quad \quad \quad 30 \\
 \quad \quad 42 \\
 \quad \hline
 \quad 0.450
 \end{array}$$