

$$\begin{array}{r}
 17) \quad \quad \quad 2 \\
 \quad \times 75 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 10 \\
 \quad \quad 14 \\
 \quad \hline
 \quad 150
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18) \quad \quad \quad 2 \\
 \quad \times 0.0065 \\
 \quad \hline
 \quad \quad \quad 10 \\
 \quad \quad \quad 12 \\
 \quad \hline
 \quad 0.0130
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19) \quad \quad 0.003 \\
 \quad \times 0.5 \\
 \quad \hline
 \quad 0015 \\
 \quad \hline
 \quad 0.0015
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20) \quad \quad 0.05 \\
 \quad \times 0.045 \\
 \quad \hline
 \quad \quad 25 \\
 \quad \quad 20 \\
 \quad \hline
 \quad 0.00225
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21) \quad \quad 0.04 \\
 \quad \times 0.04 \\
 \quad \hline
 \quad 016 \\
 \quad \hline
 \quad 0.0016
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22) \quad \quad 0.01 \\
 \quad \times 5.7 \\
 \quad \hline
 \quad 007 \\
 \quad 005 \\
 \quad \hline
 \quad 0.057
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23) \quad \quad 1 \\
 \quad \times 3.1 \\
 \quad \hline
 \quad 1 \\
 \quad 3 \\
 \quad \hline
 \quad 3.1
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24) \quad \quad 1 \\
 \quad \times 78 \\
 \quad \hline
 \quad 8 \\
 \quad 7 \\
 \quad \hline
 \quad 78
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25) \quad \quad 0.02 \\
 \quad \times 88 \\
 \quad \hline
 \quad 016 \\
 \quad 016 \\
 \quad \hline
 \quad 1.76
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 26) \quad \quad 0.08 \\
 \quad \times 0.41 \\
 \quad \hline
 \quad 8 \\
 \quad 32 \\
 \quad \hline
 \quad 0.0328
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 27) \quad \quad 0.006 \\
 \quad \times 0.067 \\
 \quad \hline
 \quad 0042 \\
 \quad 0036 \\
 \quad \hline
 \quad 0.000402
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 28) \quad \quad 0.6 \\
 \quad \times 0.73 \\
 \quad \hline
 \quad 18 \\
 \quad 42 \\
 \quad \hline
 \quad 0.438
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29) \quad \quad 0.004 \\
 \quad \times 0.047 \\
 \quad \hline
 \quad 0028 \\
 \quad 0016 \\
 \quad \hline
 \quad 0.000188
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30) \quad \quad 0.04 \\
 \quad \times 0.041 \\
 \quad \hline
 \quad 4 \\
 \quad 16 \\
 \quad \hline
 \quad 0.00164
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31) \quad \quad 0.6 \\
 \quad \times 5.2 \\
 \quad \hline
 \quad 12 \\
 \quad 30 \\
 \quad \hline
 \quad 3.12
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32) \quad \quad 1 \\
 \quad \times 0.004 \\
 \quad \hline
 \quad 4 \\
 \quad \hline
 \quad 0.004
 \end{array}$$