

$$\begin{array}{r}
 17) \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \times 3.1 \\
 \quad \quad \quad \underline{1} \\
 \quad \quad \quad 3 \\
 \quad \quad \quad \underline{3.1}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 18) \quad \quad \quad 0.1 \\
 \quad \quad \times 89 \\
 \quad \quad \quad \underline{09} \\
 \quad \quad \quad 08 \\
 \quad \quad \quad \underline{8.9}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 19) \quad \quad \quad 0.007 \\
 \quad \quad \times 0.78 \\
 \quad \quad \quad \underline{0056} \\
 \quad \quad \quad 0049 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.00546}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 20) \quad \quad \quad 7 \\
 \quad \quad \times 0.025 \\
 \quad \quad \quad \underline{35} \\
 \quad \quad \quad 14 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.175}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 21) \quad \quad \quad 0.0004 \\
 \quad \quad \times 0.3 \\
 \quad \quad \quad \underline{00012} \\
 \quad \quad \quad \underline{0.00012}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 22) \quad \quad \quad 0.0002 \\
 \quad \quad \times 0.088 \\
 \quad \quad \quad \underline{00016} \\
 \quad \quad \quad 00016 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.0000176}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 23) \quad \quad \quad 0.005 \\
 \quad \quad \times 4.7 \\
 \quad \quad \quad \underline{0035} \\
 \quad \quad \quad 0020 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.0235}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 24) \quad \quad \quad 0.8 \\
 \quad \quad \times 83 \\
 \quad \quad \quad \underline{24} \\
 \quad \quad \quad 64 \\
 \quad \quad \quad \underline{66.4}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 25) \quad \quad \quad 7 \\
 \quad \quad \times 0.06 \\
 \quad \quad \quad \underline{42} \\
 \quad \quad \quad \underline{0.42}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 26) \quad \quad \quad 0.9 \\
 \quad \quad \times 0.8 \\
 \quad \quad \quad \underline{72} \\
 \quad \quad \quad \underline{0.72}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 27) \quad \quad \quad 0.7 \\
 \quad \quad \times 0.4 \\
 \quad \quad \quad \underline{28} \\
 \quad \quad \quad \underline{0.28}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 28) \quad \quad \quad 0.0004 \\
 \quad \quad \times 27 \\
 \quad \quad \quad \underline{00028} \\
 \quad \quad \quad 00008 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.0108}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 29) \quad \quad \quad 0.008 \\
 \quad \quad \times 0.18 \\
 \quad \quad \quad \underline{0064} \\
 \quad \quad \quad 8 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.000144}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 30) \quad \quad \quad 0.0008 \\
 \quad \quad \times 0.045 \\
 \quad \quad \quad \underline{00040} \\
 \quad \quad \quad 00032 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.0000360}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 31) \quad \quad \quad 0.005 \\
 \quad \quad \times 0.1 \\
 \quad \quad \quad \underline{5} \\
 \quad \quad \quad \underline{0.0005}
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 32) \quad \quad \quad 1 \\
 \quad \quad \times 0.035 \\
 \quad \quad \quad \underline{5} \\
 \quad \quad \quad 3 \\
 \quad \quad \quad \underline{0.035}
 \end{array}$$