

zad. 1
PD, str. 40 (p)

g) $12,84 \cdot 0,08 = 1,0272$

$$\begin{array}{r} 263 \\ 12,84 \\ - 0,08 \\ \hline 1,0272 \end{array}$$

h) $2,89 \cdot 0,0042 = 0,012138$

$$\begin{array}{r} 33 \\ 2,89 \\ \cdot 0,0042 \\ \hline 1156 \\ + 1156 \\ \hline 0,012138 \end{array}$$