

Vypočítejte

$$\frac{1}{3} - \frac{5}{8} \cdot \frac{1}{4} - \frac{5}{6}$$

Vypočítejte

$$\frac{1}{3} - \frac{5}{8} \cdot \frac{1}{4} - \frac{5}{6}$$

Řešení

$$\begin{aligned} \frac{1}{3} - \frac{5}{8} \cdot \frac{1}{4} - \frac{5}{6} &= \frac{1}{3} - \frac{5}{32} - \frac{5}{6} = \\ &= \frac{32 - 75 - 80}{96} = \frac{-63}{96} = \underline{\underline{-\frac{21}{32}}} \end{aligned}$$
