

Vypočítejte

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} - \frac{3}{4}$$

Vypočítejte

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} - \frac{3}{4}$$

Řešení

$$\begin{aligned} & \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{5} - \frac{3}{4} = \\ & = \frac{1}{2} + \frac{2}{15} - \frac{3}{4} = \frac{30+8-45}{60} = \underline{\underline{-\frac{7}{60}}} \end{aligned}$$
