

Vypočítejte

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{2}{5} - \frac{3}{4}$$

Vypočítejte

$$\left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{2}{5} - \frac{3}{4}$$

Řešení

$$\begin{aligned} & \left(\frac{1}{2} + \frac{1}{3}\right) \cdot \frac{2}{5} - \frac{3}{4} = \\ & = \frac{1}{6} \cdot \frac{2}{5} - \frac{3}{4} = \frac{4 - 9}{20} = -\frac{5}{20} \end{aligned}$$
