

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

$$\begin{aligned} & \left(\frac{2}{2} + \frac{2}{3}\right) \cdot \frac{2}{5} - \frac{3}{4} = \\ & = \frac{\cancel{5} \cdot 2}{\cancel{5}} - \frac{3}{4} = \frac{4 - 9}{22} = \underline{\underline{-\frac{5}{22}}} \end{aligned}$$
