

2 body

3 Vypočtěte a výsledek uveďte zlomkem v základním tvaru:

3.1

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{8} + \frac{3}{12} =$$

V záznamovém archu uveďte celý výpočet.

Řešení úlohy 3.1

(3.1)

$$\begin{aligned}\frac{3}{4} - \frac{3}{8} + \frac{3}{72} &= \frac{3}{4} - \frac{3}{8} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} - \frac{3}{8} = 1 - \frac{3}{8} = \\ &= \frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \underline{\underline{\frac{5}{8}}}\end{aligned}$$