
2 body**Úloha 3.1**

Vypočtěte a výsledek uveďte zlomkem v základním tvaru

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

V záznamovém archu uveďte celý výpočet.

3

Uveďte celý výpočet.

3.1

3.2

2 body

Úloha 3.1

Vypočtěte a výsledek uveďte zlomkem v základním tvaru

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

Řešení 3.1

$$\frac{3}{4} - \frac{3}{8} + \frac{3}{12} = \frac{3}{4} - \frac{3}{8} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} - \frac{3}{8} = \frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \frac{5}{8}$$

V záznamovém archu uveďte celý výpočet.

3 Uveďte celý výpočet.

3.1

$$\begin{aligned} \frac{3}{4} - \frac{3}{8} + \frac{3}{12} &= \frac{3}{4} - \frac{3}{8} + \frac{1}{4} = \frac{4}{4} - \frac{3}{8} = 1 - \frac{3}{8} = \\ &= \frac{8}{8} - \frac{3}{8} = \underline{\underline{\frac{5}{8}}} \end{aligned}$$

3.2