
2 body**Úloha 3.2**

Vypočtěte a výsledek uveďte zlomkem v základním tvaru

$$\frac{6 - \frac{2}{3}}{6} =$$

V záznamovém archu uveďte celý výpočet.

3 Uveďte celý výpočet.

3.1

3.2

2 body

Úloha 3.2

Vypočtěte a výsledek uveďte zlomkem v základním tvaru

$$\frac{6 - \frac{2}{3}}{6} =$$

Řešení 3.2

$$\frac{6 - \frac{2}{3}}{6} = \frac{\frac{18}{3} - \frac{2}{3}}{6} = \frac{\frac{16}{3}}{6} = \frac{16}{18} = \frac{8}{9}$$

V záznamovém archu uveďte celý výpočet.

3 Uveďte celý výpočet.

3.1

3.2

$$\frac{6 - \frac{2}{3}}{6} = \frac{\frac{18}{3} - \frac{2}{3}}{6} = \frac{\frac{16}{3}}{6} = \frac{16}{18} = \underline{\underline{\frac{8}{9}}}$$