
Doporučení: Řešte přímo v záznamovém archu

2 body

Úloha 3.2

Vypočtěte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru:

$$\frac{\frac{2 \cdot 3}{6} - \frac{4}{2 \cdot 3}}{\frac{2 + 3}{6}} =$$

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.

3 Uveďte postup řešení.

3.1

3.2

Doporučení: Řešte přímo v záznamovém archu

2 body

Úloha 3.2

Vypočtěte a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru:

$$\frac{\frac{2 \cdot 3}{6} - \frac{4}{2 \cdot 3}}{\frac{2 + 3}{6}} =$$

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.

Řešení

$$\frac{\frac{2 \cdot 3}{6} - \frac{4}{2 \cdot 3}}{\frac{2 + 3}{6}} = \frac{\frac{6}{6} - \frac{4}{6}}{\frac{5}{6}} = \frac{\frac{2}{6}}{\frac{5}{6}} = \frac{2}{6} \div \frac{5}{6} = \frac{2}{6} \cdot \frac{6}{5} = \frac{2}{5}$$

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.

3 Uveďte postup řešení.

3.1

3.2

$$\frac{\frac{2 \cdot 3}{6} - \frac{4}{2 \cdot 3}}{\frac{2 + 3}{6}} = \frac{\frac{6}{6} - \frac{4}{6}}{\frac{5}{6}} = \frac{\frac{2}{6}}{\frac{5}{6}} = \frac{2}{6} \cdot \frac{6}{5} = \frac{2}{5}$$