
2 body**Úloha 3.2**

Vypočtete a výsledek запиšte zlomkem v základním tvaru

$$3 : \frac{2 \cdot 6}{2 + 6} - \frac{12}{3} \cdot \frac{5}{8} =$$

Doporučení: Úlohu 3.2 řešte přímo v záznamovém archu.

3

Uvedte postup řešení.

3.1

3.2

2 body

Úloha 3.2

Vypočtete a výsledek zapište zlomkem v základním tvaru

$$3 : \frac{2 \cdot 6}{2 + 6} - \frac{12}{3} \cdot \frac{5}{8} =$$

Řešení 3.2

$$\begin{aligned} 3 : \frac{2 \cdot 6}{2 + 6} - \frac{12}{3} \cdot \frac{5}{8} &= \\ = 3 : \frac{12}{8} - \frac{3}{1} \cdot \frac{5}{2} &= 3 \cdot \frac{8}{12} - \frac{5}{2} = 2 - 2,5 = -0,5 = -\frac{1}{2} \end{aligned}$$

Doporučení: Úlohu 3.2 řešte přímo v záznamovém archu.

3 Uvedte postup řešení.

3.1

3.2

$$\begin{aligned} 3 &= \frac{2 \cdot 6}{2 + 6} - \frac{12}{3} \cdot \frac{5}{8} = 3 \cdot \frac{8}{12} - \frac{5}{2} = \\ &= 2 - \frac{5}{2} = \underline{\underline{-\frac{1}{2}}} \end{aligned}$$