

---

**max. 2 body****Úloha 3.1**

Vypočtěte a výsledek запиšte zlomkem v základním tvaru.

$$\frac{\frac{4}{1+2} - 1}{1+2} =$$

---

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.

**3** Uveďte postup řešení.

3.1

3.2

max. 2 body

**Úloha 3.1**

Vypočtěte a výsledek запиšte zlomkem v základním tvaru.

$$\frac{\frac{4}{1+2}-1}{1+2} =$$

**Řešení 3.1**

$$\frac{\frac{4}{1+2}-1}{1+2} = \frac{\frac{4}{3}-1}{3} = \frac{\frac{4-3}{3}}{3} = \frac{\frac{1}{3}}{3} = \frac{1}{9}$$

V záznamovém archu uveďte celý postup řešení.

**3**

Uveďte postup řešení.

3.1

$$\frac{\frac{4}{1+2}-1}{1+2} = \frac{\frac{4}{3}-1}{3} = \frac{\frac{4-3}{3}}{3} = \frac{\frac{1}{3}}{3} = \frac{1}{9}$$

3.2