

max. 3 body

2 Doplňte číslo do rámečku tak, aby platila rovnost:

2.1

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{2}{3} \cdot \boxed{\phantom{00}}$$

Výpočty:

2.2

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 - \sqrt{\frac{4}{9}} = \boxed{\phantom{00}}$$

2.3

$$\left(\frac{2}{4}\right)^2 + \boxed{\phantom{00}} = \frac{5}{8}$$

V záznamovém archu uveďte nalezená čísla.

## Řešení úlohy 2

2 Doplněte číslo do rámečku tak, aby platila rovnost:

2.1

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 = \frac{2}{3} \cdot \boxed{\frac{2}{3}}$$

Výpočty:

$$\frac{\overset{2}{\cancel{4}}}{\underset{3}{\cancel{9}}} \cdot \frac{\overset{2}{\cancel{2}}}{\underset{3}{\cancel{6}}} = \frac{2}{3}$$

2.2

$$\left(\frac{1}{3}\right)^2 - \sqrt{\frac{4}{9}} = \boxed{-\frac{5}{9}}$$

$$\frac{1}{9} - \frac{2}{3} = \frac{1}{9} - \frac{6}{9} = \underline{\underline{-\frac{5}{9}}}$$

2.3

$$\left(\frac{2}{4}\right)^2 + \boxed{\frac{3}{8}} = \frac{5}{8}$$

$$\frac{5}{8} - \frac{4}{16} = \frac{10}{16} - \frac{4}{16} = \frac{6}{16} = \underline{\underline{\frac{3}{8}}}$$

V záznamovém archu uveďte nalezená čísla.