

**3 Vypočtete a výsledek zapište smíšeným číslem.**

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

---

---

**3 Vypočtete a výsledek zapište smíšeným číslem.**

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

$$\frac{2}{4} \cdot \frac{1}{4} - \frac{4}{3} \cdot 1 = \frac{1}{8} - \frac{4}{3} = \frac{3 - 32}{24} = \frac{-29}{24} = -1 \frac{5}{24}$$

---