

Vypočtěte 1.1

$$\left(2 \cdot \frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right)^2 =$$

Vypočtěte 1.1

$$\left(2 \cdot \frac{1}{3} - \frac{1}{6}\right)^2 =$$

Řešení 1.1

$$\left(\frac{2}{3} - \frac{1}{6}\right)^2 = \left(\frac{4-1}{6}\right)^2 = \left(\frac{3}{6}\right)^2 = \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4}$$
