



Zlomky - s mocninami a odmocninami

$$\frac{20 - \sqrt{4 \cdot 3^2}}{3 \cdot \sqrt{72 - 6^2}} \div \frac{3 + 4}{3 \cdot 4}$$

$$\frac{\sqrt{10^2 - 19}}{\sqrt{10^2}} =$$

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová

$$\frac{\left(\frac{3}{5}\right)^2}{\frac{27}{34} \cdot \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{5}\right)^2} =$$

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová

$$\frac{\left(1 + \frac{1}{7}\right)^2 \cdot \frac{7}{4}}{\sqrt{25} - \frac{3^2}{5}} =$$

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová

$$\frac{20 - \sqrt{4 \cdot 3^2}}{3 \cdot \sqrt{72 - 6^2}} : \frac{3 + 4}{3 \cdot 4} =$$

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová

A to je dneska vše :)

Kateřina