



ING. KATEŘINA KAŠPAROVÁ, PHD.

Rovnice - zlomky i desetinná čísla

Kateřina Kašparová

$$y - (y + 5) \cdot 0,1 = 0,9y + 0,5$$

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová

$$7 \cdot \left(\frac{4}{7} - \frac{x}{10} \right) - 5 \cdot \left(\frac{x}{25} - \frac{16}{5} \right) = \frac{1}{10}x$$

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová

$$\frac{y + 3}{2} - 2 \cdot \frac{1 + y}{3} = 1$$

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová

$$\frac{3x - 2}{4} = 0,75x - \frac{1}{2}$$

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová

$$0,25x - \frac{1}{5} = \frac{5}{4}x + 1,5$$

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová

A to je dneska vše :)

Kateřina

© 2025 MathAcademy.cz | Kateřina Kašparová