











QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí k lineární rovnici ... ≡ 4 otázek ⌚ 900 min 🏆 obtížnost 9</p> <p>FAPURC 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $\frac{2}{s} + \frac{5}{3s} + \frac{3}{2s} = \frac{1}{3} \dots$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí k lineární rovnici ... ≡ 8 otázek ⌚ 1800 min 🏆 obtížnost 9</p> <p>KEXALT 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $\frac{5}{u-1} = -\frac{4}{u+1}$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí k lineární rovnici ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9</p> <p>DUBECS 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $\frac{4}{1-u} - \frac{3}{u-1} = \frac{7}{3} \dots$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí k lineární rovnici ... ≡ 4 otázek ⌚ 900 min 🏆 obtížnost 9</p> <p>GACUMF <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $\frac{u+1}{u-1} - \frac{u+3}{u-3} = 0 \dots$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí k lineární rovnici ... ≡ 8 otázek ⌚ 1800 min 🏆 obtížnost 9</p> <p>HEMDKA <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $\frac{3y}{y-3} - \frac{2y}{y^2-9} = \frac{y}{y+3} + 2 \dots$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí k lineární rovnici ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9</p> <p>LUVEMD <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $\frac{5}{y-1} = -\frac{3}{y+3}$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... ≡ 4 otázek ⌚ 1200 min 🏆 obtížnost 9</p> <p>PANULG 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. Není-li výsledkem ... $\frac{2y+1}{y-2} + \frac{3}{y} = 0 \dots$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9</p> <p>XEWACH 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. Není-li výsledkem ... $\frac{10}{3} + \frac{y+2}{y-4} = \frac{2}{3}y \dots$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... ≡ 12 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9</p> <p>BURED L 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. Není-li výsledkem ... $\frac{3}{y^2-1} - \frac{3}{2*(y-1)} = \frac{3}{y+1} - 3 \dots$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... ≡ 4 otázek ⌚ 1200 min 🏆 obtížnost 9</p> <p>CADTUP <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. Napiš součet ... $\frac{y-4}{y+4} + \frac{y-6}{y+6} = -2 \dots$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ...</p> <p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ...</p> <p>☰ 12 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9</p> <p>VUFE CB <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Vyber větší ...</p> $\frac{s-1}{s-5} + \frac{s+3}{s-3} = 8...$	