
























QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Kvadratická rovnice – určení ... Pouze určení koeficientů a, b, ... ≡ 10 otázek ⌚ 300 min 🏆 obtížnost 9 LUVEDM <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči u daného mnohočlenu absolutní člen (c). Není-li ... $5p^2 - 4.2p + 2$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – určení ... Pouze určení koeficientů a, b, ... ≡ 20 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 PANUGV <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči u daného mnohočlenu koeficient u lineárního ... $110p^2 + \frac{3}{2}p - 2$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – určení ... Pouze určení koeficientů a, b, ... ≡ 10 otázek ⌚ 300 min 🏆 obtížnost 9 XEWAHN <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči u daného mnohočlenu absolutní člen (c). $-\frac{6}{5} + 0.25p^2 - 4p$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – určení ... Pouze určení koeficientů a, b, ... ≡ 20 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 BURELW <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči u daného mnohočlenu koeficient u kvadratického ... $0.25y^2 - 4y + 2$</p>	
	<p>Neúplná kvadratická rovnice ... Bez absolutního členu ≡ 4 otázek ⌚ 720 min 🏆 obtížnost 9 CATUPR <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. $z^2 = 3z$</p>	
	<p>Neúplná kvadratická rovnice ... Bez absolutního členu ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 MESAXT <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. $2y^2 + 6y = 0$</p>	
	<p>Neúplná kvadratická rovnice ... Bez absolutního členu ≡ 12 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 VUFEB5 <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. $0 = u^2 - \frac{1}{4}u$</p>	
	<p>Neúplná kvadratická rovnice ... Bez lineárního členu ≡ 4 otázek ⌚ 720 min 🏆 obtížnost 9 NAKUCF <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. $9 + x^2 = 0$</p>	
	<p>Neúplná kvadratická rovnice ... Bez lineárního členu ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 WEDAMK <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. $z^2 - 9 = 0$</p>	
	<p>Neúplná kvadratická rovnice ... Bez lineárního členu ≡ 12 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 RUGEVD <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. $0 = \frac{5}{2}s^2 - \frac{5}{2}$</p>	
	<p>Neúplná kvadratická rovnice ... Bez absolutního členu – doplňování ... ≡ 4 otázek ⌚ 720 min 🏆 obtížnost 9 TAHUNJ <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Jaký je součet ... $0 = 7u - u^2$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Neúplná kvadratická rovnice ... Bez absolutního členu – doplňování ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 SELAWN <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Jaký je součet ... $5z = z^2$</p>	
	<p>Neúplná kvadratická rovnice ... Bez absolutního členu – doplňování ... ≡ 12 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 FUPERC <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Jaký je součet ... $0 = 2.25s - 0.25s^2$</p>	
	<p>Neúplná kvadratická rovnice ... Bez lineárního členu – doplňování ... ≡ 4 otázek ⌚ 720 min 🏆 obtížnost 9 KAXUTJ <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Vyber větší ... $z^2 = 49$</p>	
	<p>Neúplná kvadratická rovnice ... Bez lineárního členu – doplňování ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 DEBASM <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Kolik kořenů ... $9 + x^2 = 0$</p>	
	<p>Neúplná kvadratická rovnice ... Bez lineárního členu – doplňování ... ≡ 12 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 GUCEFN <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Vyber větší ... $y^2 = 25$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – obecná ... Obecná kv. rovnice, včetně využití ... ≡ 4 otázek ⌚ 1200 min 🏆 obtížnost 9 HAMUKJ <input type="text"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. $-16 - 4v^2 = 16v$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – obecná ... Obecná kv. rovnice, včetně využití ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 LEVADN <input type="text"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. $-4 + 2x^2 = 2x$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – obecná ... Obecná kv. rovnice, včetně využití ... ≡ 12 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 PUNEGM <input type="text"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. $2x^2 - 17x + 36 = 0$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – obecná ... Obecná kv. rovnice, včetně využití ... ≡ 4 otázek ⌚ 1200 min 🏆 obtížnost 9 XAWUHJ <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny kvadratické rovnice. Vyber ... $0 = 3x^2 - 15x + 12$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – obecná ... Obecná kv. rovnice, včetně využití ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 BERALC <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny kvadratické rovnice. Který ... $\frac{16}{3} - \frac{10}{3}v - 2v^2 = 0...$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – obecná ... Obecná kv. rovnice, včetně využití ... ≡ 12 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 CUTEPN <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny kvadratické rovnice. Vyber ... $2x^2 - 48 = -4x$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Kvadratická rovnice – Viétovy ... Rovnice, které lze řešit pomocí ... ≡ 4 otázek ⌚ 720 min 🏆 obtížnost 9 MASUXJ 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Zkus využít ... $-y^2 - 2y = -24$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – Viétovy ... Rovnice, které lze řešit pomocí ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 VEFABM 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Zkus využít ... $y^2 + 7y - 8 = 0$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – Viétovy ... Rovnice, které lze řešit pomocí ... ≡ 12 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 NUKECD 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Zkus využít ... $y^2 - y = 2$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – Viétovy ... Rovnice, které lze řešit pomocí ... ≡ 4 otázek ⌚ 720 min 🏆 obtížnost 9 WADUMJ <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Zkus využít ... $7z = z^2 + 6$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – Viétovy ... Rovnice, které lze řešit pomocí ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 REGAVN <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Zkus využít ... $7z = z^2 + 6$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – Viétovy ... Rovnice, které lze řešit pomocí ... ≡ 12 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 TUHENC <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Zkus využít ... $-3y - y^2 = -4$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... ≡ 4 otázek ⌚ 1200 min 🏆 obtížnost 9 SALUWJ 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. $x + \frac{3}{4} = \frac{x^2 - 9x}{4 \cdot (x - 9)}$...</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 FEPARJ 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. $\frac{3}{y} - 16 = \frac{5}{y-1}$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... ≡ 12 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 KUXETN 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. $2 - \frac{1}{s+1} = \frac{s}{s+1} - s...$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... ≡ 4 otázek ⌚ 1200 min 🏆 obtížnost 9 DABUSC <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. Napiš součet všech kořenů rovnice. $\frac{3}{x+3} = -\frac{5}{x-1} - 1...$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 GECAFJ <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. Vyber větší kořen a napiš jeho hodnotu $\frac{s-2}{s-1} + \frac{s-1}{s-2} = -2...$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... ≡ 12 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 HUMEKD <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. Napiš součet všech kořenů rovnice. $\frac{(x-1)*2}{x-2} + \frac{2*(x-2)}{x-1} = 5...$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – opakování ... Kvadratická rovnice – úplná, ... ≡ 4 otázek ⌚ 1200 min 🏆 obtížnost 9 LAVUDN <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči u daného mnohočlenu absolutní člen (c). $-4x^2 - 1$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – opakování ... Kvadratická rovnice – úplná, ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 PENAGJ <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny kvadratické rovnice. $z^2 - 2z + 1 = 0$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – opakování ... Kvadratická rovnice – úplná, ... ≡ 12 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 XUWEHL <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Zkus využít ... $-y + y^2 - 72 = 0$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – opakování ... Kvadratická rovnice – úplná, ... ≡ 4 otázek ⌚ 1200 min 🏆 obtížnost 9 BARULC <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Kolik kořenů ... $9 + x^2 = 0$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – opakování ... Kvadratická rovnice – úplná, ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 CETAPM <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Jaký je součet ... $2y^2 - 4y = 0$</p>	
	<p>Kvadratická rovnice – opakování ... Kvadratická rovnice – úplná, ... ≡ 12 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 MUSEXL <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej kořeny kvadratické rovnice. Zkus využít ... $y^2 + y - 12 = 0$</p>	
	<p>Rovnice bez neznámé ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí ke kvadratické ... ≡ 4 otázek ⌚ 1200 min 🏆 obtížnost 9 VAFUBC <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. Není-li výsledkem ... $(y + 3)^2 = -2y^2 + 3 * (y + 5)$</p>	
	<p>Rovnice bez neznámé ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí ke kvadratické ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 NEKACM <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. Není-li výsledkem ... $2z - 5 * (6z - z^2) = -12z^2 + 6z * (2z - 2) - 3...$</p>	
	<p>Rovnice bez neznámé ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí ke kvadratické ... ≡ 12 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 WUDEMC <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. Není-li výsledkem ... $\frac{(1-x)*(1+x)}{3} - \frac{x-1}{15} = \frac{6}{5} - \frac{2x^2}{5} ...$</p>	
	<p>Rovnice bez neznámé ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí ke kvadratické ...</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. Jaký je součet ...</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Rovnice bez neznámé ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí ke kvadratické ... ≡ 8 otázek ⊕ ∞ min ♻ obtížnost 9</p> <p>TEHAND <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. Urči počet všech ... $\frac{(x-2)^2}{2} = 27 + \frac{x*(x-8)}{4} \dots$</p>	
	<p>Rovnice bez neznámé ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí ke kvadratické ... ≡ 12 otázek ⊕ ∞ min ♻ obtížnost 9</p> <p>SULEWJ <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vypočítej všechny kořeny rovnice. Urči počet všech ... $(2p - 1)^2 - (2p - 3)^2 = (p + 1)^2$</p>	