

















QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Intervaly 1 Rozhodování, která čísla patří ... ≡ 5 otázek ⌚ 300 min 🏆 obtížnost 9 SULEDF 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber, která z čísel 0; 6; 6.01; 5.99; -0.1 patří ... 0; 6</p>	
	<p>Intervaly 1 Rozhodování, která čísla patří ... ≡ 10 otázek ⌚ 600 min 🏆 obtížnost 9 FAPUJK 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber, která z čísel 1; $\frac{8}{5}$; 10; 2; -100 patří do intervalu: -; $\frac{8}{5}$...</p>	
	<p>Intervaly 1 Rozhodování, která čísla patří ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 KEXAND 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber, která z čísel 2; 3; 5; $\frac{12}{5}$; 4.99 patří do intervalu: 2; 5</p>	
	<p>Intervaly 2 Výběr správného zápisu intervalu ... ≡ 5 otázek ⌚ 300 min 🏆 obtížnost 9 DUBELG 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber interval, který představuje množinu všech reálných čísel y, pro která: $-9 < y < -8$</p>	
	<p>Intervaly 2 Výběr správného zápisu intervalu ... ≡ 10 otázek ⌚ 600 min 🏆 obtížnost 9 GACUDH 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber podmínku, která platí pro každé reálné číslo x z následujícího intervalu: 2.5; 2.51</p>	
	<p>Intervaly 2 Výběr správného zápisu intervalu ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 HEMALC 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber interval, který představuje množinu všech reálných čísel y, pro která: $0.000001 < y < 0.000002$</p>	
	<p>Intervaly – opakování Rozhodování, která čísla patří ... ≡ 10 otázek ⌚ 600 min 🏆 obtížnost 9 LUVEPN 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber podmínku, která platí pro každé reálné číslo z z následujícího intervalu: $-\frac{2}{3}$; 17...</p>	
	<p>Intervaly – opakování Rozhodování, která čísla patří ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 PAVUG 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber podmínku, která platí pro každé reálné číslo z z následujícího intervalu: -; $-\frac{2}{5}$...</p>	
	<p>Intervaly – opakování Rozhodování, která čísla patří ... ≡ 20 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 LEWAHN 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Vyber podmínku, která platí pro každé reálné číslo z z následujícího intervalu: 0; 0.5</p>	
	<p>Lineární nerovnice 1 Nerovnice s jednou neznámou, neznámá ... ≡ 4 otázek ⌚ 720 min 🏆 obtížnost 9 BURELC 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární nerovnici a vyber správné řešení: $4 * (y - 9) < 11 - 5 * (y - 5)$</p>	
	<p>Lineární nerovnice 1 Nerovnice s jednou neznámou, neznámá ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 CAMUPR 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární nerovnici a vyber správné řešení: $6y - (6 - 2y) > 6$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Lineární nerovnice 1 Nerovnice s jednou neznámou, neznámá ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 MESATB 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární nerovnici a vyber správné řešení: $\frac{1}{5} * (5.5 - x) - \frac{6-x}{4} \frac{2x+3}{2} + 4 * (2 + x)...$</p>	
	<p>Lineární nerovnice 2 Nerovnice s jednou neznámou, neznámá ... ≡ 4 otázek ⌚ 720 min 🏆 obtížnost 9 VUPEBS 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární nerovnici a vyber správné řešení: $5 - 3 * (5y - 3) > -1$</p>	
	<p>Lineární nerovnice 2 Nerovnice s jednou neznámou, neznámá ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 NCAKUF 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární nerovnici a vyber správné řešení: $1 - [2 - 3 * (3x + 2)]10x$</p>	
	<p>Lineární nerovnice 2 Nerovnice s jednou neznámou, neznámá ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 CEDAMK 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární nerovnici a vyber správné řešení: $\frac{2-x}{4} < \frac{3+2x}{6}$</p>	
	<p>Lineární nerovnice 3 Nerovnice s jednou neznámou, vyjádření ... ≡ 4 otázek ⌚ 720 min 🏆 obtížnost 9 RUGEVL 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární nerovnici a vyber správné řešení: $6y - (6 - 2y) > 6$</p>	
	<p>Lineární nerovnice 3 Nerovnice s jednou neznámou, vyjádření ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 TAHUNG 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární nerovnici a vyber správné řešení: $0.5 * \frac{2x-3}{2} + 0.25 - \frac{3}{2} * (x - 9)...$</p>	
	<p>Lineární nerovnice 3 Nerovnice s jednou neznámou, vyjádření ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 SELAWH 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární nerovnici a vyber správné řešení: $-\frac{2}{7}r + \frac{5}{14}r \frac{9}{14} * (5 - r)...$</p>	
	<p>Lineární nerovnice 4 Nerovnice s "neobvyklým" výsledkem ... ≡ 4 otázek ⌚ 720 min 🏆 obtížnost 9 FUPERL 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární nerovnici a vyber správné řešení: $\frac{5x}{4} - \frac{3}{8} - 1 - (-\frac{5}{4}x)...$</p>	
	<p>Lineární nerovnice 4 Nerovnice s "neobvyklým" výsledkem ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 KAXUTP 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární nerovnici a vyber správné řešení: $z * (z+5) + \frac{3}{2} < (z+3) * (z+2)...$</p>	
	<p>Lineární nerovnice 4 Nerovnice s "neobvyklým" výsledkem ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 DEBASX 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární nerovnici a vyber správné řešení: $5 - 2 * (2u + 3) < 3 * (2 - 3u) + 1 + 5u$</p>	
	<p>Lineární nerovnice – opakování ... Všechny typy lineárních nerovnic ... ≡ 4 otázek ⌚ 720 min 🏆 obtížnost 9 GUCEFB 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární nerovnici a vyber správné řešení: $(3u - 7) * (12u + 5) + 26 > (3 - 4u) * (8 - 9u) - 10u...$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Lineární nerovnice – opakování ... Všechny typy lineárních nerovnic ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 HAMUKC 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární nerovnici a vyber správné řešení: $-\frac{4}{7} + \frac{2x}{7} \frac{4x}{21} \dots$</p>	
	<p>Lineární nerovnice – opakování ... Všechny typy lineárních nerovnic ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 LEVADM 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární nerovnici a vyber správné řešení: $-z - \frac{2}{3} * (3 - 5z)1 - \frac{z}{6} \dots$</p>	
	<p>Intervaly, lineární nerovnice ... Intervaly a všechny typy lineárních ... ≡ 4 otázek ⌚ 720 min 🏆 obtížnost 9 PUNEGV 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vyber podmínku, která platí pro každé reálné číslo x z následu- jícího intervalu: $-9; -8$</p>	
	<p>Intervaly, lineární nerovnice ... Intervaly a všechny typy lineárních ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 XAWUHN 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vyber interval, který představuje množinu všech reálných čísel z, pro která: $0.5z < 5$</p>	
	<p>Intervaly, lineární nerovnice ... Intervaly a všechny typy lineárních ... ≡ 8 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 BERALW 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vyber interval, který představuje množinu všech reálných čísel z, pro která: $-356 < z < \frac{1}{2}$</p>	