




























QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Lineární rovnice – základní ... Nejjednodušší lineární rovnice ... ≡ 5 otázek ⌚ 300 min 📌 obtížnost 8 FEPUSL 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vyřeš rovnici: $0.5 + 4 * x = 40.5$</p>	
	<p>Lineární rovnice – základní ... Nejjednodušší lineární rovnice ... ≡ 7 otázek ⌚ 420 min 📌 obtížnost 8 KUXAFP 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vyřeš rovnici: $63 = 7 * x + 7$</p>	
	<p>Lineární rovnice – základní ... Nejjednodušší lineární rovnice ... ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 8 DABELX 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Vyřeš rovnici: $64/a = 8$</p>	
	<p>Lineární rovnice – základní ... Nejjednodušší lineární rovnice ... ≡ 5 otázek ⌚ 300 min 📌 obtížnost 8 GECUPB <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vyřeš rovnici: $5.6/x = 0.8$</p>	
	<p>Lineární rovnice – základní ... Nejjednodušší lineární rovnice ... ≡ 7 otázek ⌚ 420 min 📌 obtížnost 8 HUM AFC <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vyřeš rovnici: $a * 5 = 50$</p>	
	<p>Lineární rovnice – základní ... Nejjednodušší lineární rovnice ... ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 8 LAVETM <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Vyřeš rovnici: $a * 5 = 50$</p>	
	<p>Lineární rovnice se závorkami ... Rovnice obsahující závorky – ... ≡ 4 otázek ⌚ 480 min 📌 obtížnost 8 PENULV 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $5 - 3 * (5a - 3) = -1$</p>	
	<p>Lineární rovnice se závorkami ... Rovnice obsahující závorky – ... ≡ 8 otázek ⌚ 960 min 📌 obtížnost 8 XUWAFN 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $-(2y + 5) * 3 + 8 = 2y$</p>	
	<p>Lineární rovnice se závorkami ... Rovnice obsahující závorky – ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 8 BARECW 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $5 - 2 * [2 - 4.5 * (x + 2) - 3x] = 5.5x$</p>	
	<p>Lineární rovnice se závorkami ... Rovnice obsahující závorky – ... ≡ 4 otázek ⌚ 480 min 📌 obtížnost 8 CETULR <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $[4 - (2x + 3) * 0.5] + 0.5 = 5x$</p>	
	<p>Lineární rovnice se závorkami ... Rovnice obsahující závorky – ... ≡ 8 otázek ⌚ 960 min 📌 obtížnost 8 MUSAFT <input type="text"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $12y - 8 * (3y + 10) - 8 = (y - 1) * 8 + 5y - 5$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Lineární rovnice se závorkami ... Rovnice obsahující závorky – ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 VAFETS <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $7p - 3 = -(3p + 1)$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky – bez ... ≡ 4 otázek ⌚ 480 min 📈 obtížnost 8 NEKUSF <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $\frac{7y+2}{4} = \frac{4+2.5y}{5} + y...$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky – bez ... ≡ 8 otázek ⌚ 960 min 📈 obtížnost 8 WUDALK <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $\frac{2}{5} - \frac{4+x}{5} - \frac{3x+2}{2} = 2...$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky – bez ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 RAGEPD <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $-\frac{4}{7} + \frac{2u}{7} = \frac{4u}{21}...$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky – bez ... ≡ 4 otázek ⌚ 480 min 📈 obtížnost 8 TEHUFG <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $\frac{4a-5}{6} - 2 = \frac{2-a}{3} - \frac{3a-5}{2}...$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky – bez ... ≡ 8 otázek ⌚ 960 min 📈 obtížnost 8 SULACH <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Řeš lineární rovnici v oboru reálných čísel: Není-li ... $\frac{2y-1}{4} = \frac{y+3}{6} - \frac{3-2y}{3}...$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky – bez ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 FAPESL <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $\frac{2a-1}{3} - \frac{a}{2} - \frac{3a-10}{6} = 0...$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky, závorky, ... ≡ 4 otázek ⌚ 600 min 📈 obtížnost 8 KEXUFP <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $4 * (\frac{p}{6} - \frac{1}{9}) = \frac{14}{9} + \frac{p}{3}...$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky, závorky, ... ≡ 8 otázek ⌚ 1200 min 📈 obtížnost 8 DUBAPN <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $5 - 2 * (2z + 3) = 3 * (2 - 3z) + 1 + 5z$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky, závorky, ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📈 obtížnost 8 GACEFB <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $13 - 2 * (2x + 3) = 3 * (2 - 3x) + 1 + 5x$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky, závorky, ... ≡ 4 otázek ⌚ 600 min 📈 obtížnost 8 HEMCUP <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $x * \frac{3}{13} = \frac{x+13}{26} + 2...$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky, závorky, ... ≡ 8 otázek ⌚ 1200 min 📉 obtížnost 8 LUVASM <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $\frac{5u}{4} - \frac{3}{8} = 5$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky, závorky, ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 8 PANELV <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Řeš lineární rovnici v oboru reálných čísel: Není-li ... $\frac{1-2y}{4} + \frac{3}{8} * (y+1) = 1 - \frac{y+3}{3} ...$</p>	
	<p>Lineární rovnice – desetinná ... Rovnice obsahující desetinná čísla ... ≡ 4 otázek ⌚ 480 min 📉 obtížnost 8 XEWUFN <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $[4 - (2x + 3) * 0.5] + 0.5 = 5x$</p>	
	<p>Lineární rovnice – desetinná ... Rovnice obsahující desetinná čísla ... ≡ 8 otázek ⌚ 960 min 📉 obtížnost 8 BURALW <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $5-2*[2-4.5*(x+2)-3x] = 5.5x$</p>	
	<p>Lineární rovnice – desetinná ... Rovnice obsahující desetinná čísla ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 8 CATEJR <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární rovnici v oboru reálných čísel a vyber správné řešení: $0.64/0.2 + 0.1 * 0.4z = 0.2z$</p>	
	<p>Lineární rovnice – desetinná ... Rovnice obsahující desetinná čísla ... ≡ 4 otázek ⌚ 480 min 📉 obtížnost 8 MESTUP <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $5-2*[2-4.5*(x+2)-3x] = 5.5x$</p>	
	<p>Lineární rovnice – desetinná ... Rovnice obsahující desetinná čísla ... ≡ 8 otázek ⌚ 960 min 📉 obtížnost 8 VUFAPS <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Řeš lineární rovnici v oboru reálných čísel: Není-li ... $x = 2.5 * x$</p>	
	<p>Lineární rovnice – desetinná ... Rovnice obsahující desetinná čísla ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 8 NAKELF <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Řeš lineární rovnici v oboru reálných čísel: Není-li ... $0.64/0.2 + 0.1 * 0.4z = 0.2z$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky – bez ... ≡ 4 otázek ⌚ 480 min 📉 obtížnost 8 EDUPKC <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $\frac{1}{3}(a-2) + \frac{1}{2}(a-3) = -8...$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky – bez ... ≡ 8 otázek ⌚ 960 min 📉 obtížnost 8 CRUGAD <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $\frac{5*(x-1)}{6} = \frac{2*(2x+3)}{9} + 2...$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky – bez ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 8 TAHELG <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $2 + \frac{x-6}{6} = \frac{3*(x+1)}{2} ...$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky – bez ... ≡ 4 otázek ⌚ 480 min 🏆 obtížnost 8 SELUPH <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Řeš lineární rovnici v oboru reálných čísel: Není-li ... $\frac{z-1}{3} - 2 * \frac{z+1}{4} = -z...$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky – bez ... ≡ 8 otázek ⌚ 960 min 🏆 obtížnost 8 MUPAFL <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $\frac{7y+2}{4} = \frac{4+2.5y}{5} + y...$</p>	
	<p>Lineární rovnice se zlomkem ... Rovnice obsahující zlomky – bez ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 KAXETP <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Řeš lineární rovnici v oboru reálných čísel: Není-li ... $\frac{z-1}{3} - 2 * \frac{z+1}{4} = -z...$</p>	
	<p>Lineární rovnice – mínus ... Rovnice zaměřující se na výskyt ... ≡ 4 otázek ⌚ 600 min 🏆 obtížnost 8 DEBUNX <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $3 + \frac{4}{3}(a+2) - \frac{2}{5}(a-2) = \frac{3}{5}a + 4...$</p>	
	<p>Lineární rovnice – mínus ... Rovnice zaměřující se na výskyt ... ≡ 8 otázek ⌚ 1200 min 🏆 obtížnost 8 GUCAFB <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $\frac{a-6}{4} - 1 = \frac{2a+6}{5} - \frac{a+6}{2} ...$</p>	
	<p>Lineární rovnice – mínus ... Rovnice zaměřující se na výskyt ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 HAMETC <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární rovnici v oboru reálných čísel a vyber správné řešení: $\frac{3y}{4} - \frac{5*(11-2y)}{6} = \frac{5}{3} * (y-1)...$</p>	
	<p>Lineární rovnice – mínus ... Rovnice zaměřující se na výskyt ... ≡ 4 otázek ⌚ 600 min 🏆 obtížnost 8 LEVUMS <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $2 - \frac{5a-4}{9} - \frac{3-5a}{6} = \frac{a}{3} ...$</p>	
	<p>Lineární rovnice – mínus ... Rovnice zaměřující se na výskyt ... ≡ 8 otázek ⌚ 1200 min 🏆 obtížnost 8 PUNAXV <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Řeš lineární rovnici v oboru reálných čísel: Není-li ... $\frac{2y-3}{4} - \frac{2-y}{2} = 2 * \frac{y}{5} - 1...$</p>	
	<p>Lineární rovnice – mínus ... Rovnice zaměřující se na výskyt ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 8 XAKEPN <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $\frac{1}{5} * (5.5 - v) - \frac{6-v}{4} = \frac{2v+3}{2} + 4 * (2+v)...$</p>	
	<p>Lineární rovnice – opakování ... Rovnice obsahující zlomky, desetinná ... ≡ 5 otázek ⌚ 900 min 🏆 obtížnost 8 REGUFD <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární rovnici v oboru reálných čísel a vyber správné řešení: $a - \frac{2}{3}a = \frac{5-a}{2} - \frac{5}{6}...$</p>	
	<p>Lineární rovnice – opakování ... Rovnice obsahující zlomky, desetinná ... ≡ 10 otázek ⌚ 1800 min 🏆 obtížnost 8 TUHAPG <input type="checkbox"/> výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $-x - 6 = 5 * (x - 3) + 9$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Lineární rovnice – opakování ... Rovnice obsahující zlomky, desetinná ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 8 SALETH 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $y - \frac{3y-2}{8} = \frac{4y+7}{4} \dots$</p>	
	<p>Lineární rovnice – opakování ... Rovnice obsahující zlomky, desetinná ... ≡ 5 otázek ⌚ 900 min 📉 obtížnost 8 FEPUCL <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Řeš lineární rovnici v oboru reálných čísel: Není-li ... $\frac{z}{2} * (-\frac{2}{3}) = \frac{5}{12} \dots$</p>	
	<p>Lineární rovnice – opakování ... Rovnice obsahující zlomky, desetinná ... ≡ 10 otázek ⌚ 1800 min 📉 obtížnost 8 KUXAFE <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $a + 8 = 4 * (\frac{a}{6} + 8)$</p>	
	<p>Lineární rovnice – opakování ... Rovnice obsahující zlomky, desetinná ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 8 DABESX <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $3 - \frac{2u}{5} = \frac{3}{5}u - 2.5 \dots$</p>	
	<p>Lineární rovnice – přijímačky ... trénink k přijímacím zkouškám ... ≡ 4 otázek ⌚ 600 min 📉 obtížnost 9 BERUSW 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $7 - 3y - 3 * (2 + y) + 5 * (2 - y) = 22$</p>	
	<p>Lineární rovnice – přijímačky ... trénink k přijímacím zkouškám ... ≡ 8 otázek ⌚ 1200 min 📉 obtížnost 9 CUTAFR 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $3 + \frac{4}{3}(a+2) - \frac{2}{5}(a-2) = \frac{3}{5}a + 4 \dots$</p>	
	<p>Lineární rovnice – přijímačky ... trénink k přijímacím zkouškám ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 9 MASEPT 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $1 - \frac{2-3y}{8} = \frac{y-9}{2} \dots$</p>	
	<p>Lineární rovnice – přijímačky ... trénink k přijímacím zkouškám ... ≡ 4 otázek ⌚ 600 min 📉 obtížnost 9 VEFUTS <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Řeš lineární rovnici v oboru reálných čísel: Není-li ... $y - 1.75 = \frac{5y}{3} - \frac{3y-1}{2} \dots$</p>	
	<p>Lineární rovnice – přijímačky ... trénink k přijímacím zkouškám ... ≡ 8 otázek ⌚ 1200 min 📉 obtížnost 9 NUKAPF <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $\frac{1}{5} - \frac{5}{3}z = \frac{2}{15} \dots$</p>	
	<p>Lineární rovnice – přijímačky ... trénink k přijímacím zkouškám ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📉 obtížnost 9 WADESK <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $3 + \frac{4}{3}(a+2) - \frac{2}{5}(a-2) = \frac{3}{5}a + 4 \dots$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí k lineární rovnici ... ≡ 4 otázek ⌚ 900 min 📉 obtížnost 9 GECUTB 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $\frac{3}{x-2} + \frac{3}{2x+4} + \frac{1}{x^2-4} = 0 \dots$</p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí k lineární rovnici ... ≡ 8 otázek ⌚ 1800 min 🏆 obtížnost 9 HUMAPC 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $\frac{-3}{2*(x+1)} = \frac{5}{2} \dots$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí k lineární rovnici ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 LAVEXM 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $\frac{z-2}{z-1} + \frac{z-1}{z-2} = 2 \dots$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí k lineární rovnici ... ≡ 4 otázek ⌚ 900 min 🏆 obtížnost 9 PENUFV <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $\frac{3}{y} = \frac{5}{y-1}$</p>	
	<p>Rovnice s neznámou ve jmenovateli ... Rovnice vedoucí k lineární rovnici ... ≡ 8 otázek ⌚ 1800 min 🏆 obtížnost 9 XUWATN <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 ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 BAREJW <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $\frac{2}{u+5} = \frac{3}{u-4}$</p>	
	<p>Lineární rovnice – opakování ... Rovnice obsahující zlomky, desetinná ... ≡ 5 otázek ⌚ 900 min 🏆 obtížnost 9 CETUFR 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $\frac{2*(11-2v)}{5} - 0.5 = 0.5v$</p>	
	<p>Lineární rovnice – opakování ... Rovnice obsahující zlomky, desetinná ... ≡ 10 otázek ⌚ 1800 min 🏆 obtížnost 9 MUSATE 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Urči řešení rovnice. $1.4 - 3.2 * (5x + 1) + [(25 - x) * 1.2 - 6] * 0.2 = -1 - 8 * 0.03x \dots$</p>	
	<p>Lineární rovnice – opakování ... Rovnice obsahující zlomky, desetinná ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 VAFEJS 🗳️ výběr z možností</p>	<p>Řeš lineární rovnici v oboru reálných čísel a vyber správné řešení: $\frac{1-2y}{4} + \frac{3}{8} * (y + 1) = 1 - \frac{y+3}{3} \dots$</p>	
	<p>Lineární rovnice – opakování ... Rovnice obsahující zlomky, desetinná ... ≡ 5 otázek ⌚ 900 min 🏆 obtížnost 9 NEKULF <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $\frac{7*(4-3y)}{5} - 4 + y = 0$</p>	
	<p>Lineární rovnice – opakování ... Rovnice obsahující zlomky, desetinná ... ≡ 10 otázek ⌚ 1800 min 🏆 obtížnost 9 WUDAFK <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $2.5 * (3 - y) + 0.5 * (y - 3) = 1$</p>	
	<p>Lineární rovnice – opakování ... Rovnice obsahující zlomky, desetinná ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 RAGESD <input type="checkbox"/> zadání hodnoty</p>	<p>Urči řešení rovnice. Není-li výsledkem celé číslo, ... $(4 - 3x)^2 + 5 = (9x + 1) * (x - 3)$</p>	