



















QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p><b>Lomené výrazy – podmínky ...</b> Podmínky existence lomených výrazů ... ≡ 5 otázek ⌚ 240 min 📌 obtížnost 9 <b>CUTEPR</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Urči podmínky, za kterých je daný výraz definován: <math>\frac{a+2}{3x}</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy – podmínky ...</b> Podmínky existence lomených výrazů ... ≡ 10 otázek ⌚ 480 min 📌 obtížnost 9 <b>MASUXT</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Urči podmínky, za kterých je daný výraz definován: <math>\frac{8x^6-3}{7x^3-28x}</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy – podmínky ...</b> Podmínky existence lomených výrazů ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 9 <b>VEFABS</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Urči podmínky, za kterých je daný výraz definován: <math>\frac{9c+4}{-c-5}</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy – krácení ...</b> Krácení lomených výrazů ≡ 5 otázek ⌚ 480 min 📌 obtížnost 9 <b>NUKECF</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Rozlož čitatele i jmenovatele na součin a pak zkrať ... <math>\frac{8x+8xy}{x+xy}</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy – krácení ...</b> Krácení lomených výrazů ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 9 <b>WADUMK</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Rozlož čitatele i jmenovatele na součin a pak zkrať ... <math>\frac{a^2-25}{25+10a+a^2}</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy – krácení ...</b> Krácení lomených výrazů ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 9 <b>REGAVD</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Rozlož čitatele i jmenovatele na součin a pak zkrať ... <math>\frac{k^4-1}{k^2-1}</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy – rozšiřování ...</b> Rozšiřování lomených výrazů ... ≡ 5 otázek ⌚ 480 min 📌 obtížnost 9 <b>TUHENG</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Lomený výraz <math>\frac{2-a}{3a}</math> rozšiř číslem -2</p>	
	<p><b>Lomené výrazy – rozšiřování ...</b> Rozšiřování lomených výrazů ... ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 9 <b>SALUWH</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Doplň čitatele lomeného výrazu víš-li, že vzniklý ... <math>\frac{6x-z}{6x+z} = \frac{\quad}{36x^2+12xz+z^2} \dots</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy – rozšiřování ...</b> Rozšiřování lomených výrazů ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 9 <b>FEPARL</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Rozšiř daný výraz výrazem <math>(x - 1)</math>: <math>\frac{x+1}{x-1}</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy (+ a -) 1</b> Pouze 2 lomené výrazy v příkladu ... ≡ 5 otázek ⌚ 600 min 📌 obtížnost 9 <b>KUXETP</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných) <math>\frac{a}{2bc-2ac} + \frac{a+2}{2ac-2bc} \dots</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy (+ a -) 1</b> Pouze 2 lomené výrazy v příkladu ... ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 9 <b>DABUSX</b> 🗄️ výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných) <math>\frac{a}{2bc-2ac} + \frac{a+2}{2ac-2bc} \dots</math></p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p><b>Lomené výrazy (+ a -) 1</b> Pouze 2 lomené výrazy v příkladu ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 <b>GECAFB</b> 📄 výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných) <math>\frac{c}{2b-2a} - \frac{b}{2bc-2ac} \dots</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy operace (+ ...)</b> Více než 2 lomené výrazy v příkladu ... ≡ 3 otázek ⌚ 600 min 🏆 obtížnost 9 <b>HUMEKC</b> 📄 výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných) <math>(1 - \frac{c}{c+2}) - (1 - \frac{2}{c^2}) \dots</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy operace (+ ...)</b> Více než 2 lomené výrazy v příkladu ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 <b>LAVUDM</b> 📄 výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných) <math>-\frac{1}{b} + \frac{3}{a-b} - \frac{4b}{b-a} \dots</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy operace (+ ...)</b> Více než 2 lomené výrazy v příkladu ... ≡ 9 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 <b>PENAGV</b> 📄 výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných) <math>\frac{c}{c^3+c^2} - (\frac{3}{2c+2} + \frac{4c}{5c+5}) \dots</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy (. a /) 1</b> Pouze 2 lomené výrazy v příkladu ... ≡ 5 otázek ⌚ 600 min 🏆 obtížnost 9 <b>XUWEHN</b> 📄 výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných) <math>\frac{a-3}{3a} * \frac{3*(a+3)}{(a-3)^2} \dots</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy (. a /) 1</b> Pouze 2 lomené výrazy v příkladu ... ≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 <b>BARULW</b> 📄 výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných) <math>\frac{7x-7y}{4x-8y} / \frac{5x-5y}{2y-x} \dots</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy (. a /) 1</b> Pouze 2 lomené výrazy v příkladu ... ≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 <b>CETAPR</b> 📄 výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných) <math>\frac{5x}{z} * \frac{2}{z}</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy operace (. ...)</b> Více než 2 lomené výrazy v příkladu ... ≡ 3 otázek ⌚ 600 min 🏆 obtížnost 9 <b>MUSEXT</b> 📄 výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných) <math>\frac{a}{a^2+ab} * \frac{a^2-b^2}{a-b} / \frac{(a-b)^2}{a+b} \dots</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy operace (. ...)</b> Více než 2 lomené výrazy v příkladu ... ≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 <b>VAFUBS</b> 📄 výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných) <math>\frac{4a^2-4}{(a-1)^2} * \frac{a-1}{16a^2-16} * \frac{a+1}{4a} \dots</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy operace (. ...)</b> Více než 2 lomené výrazy v příkladu ... ≡ 9 otázek ⌚ ∞ min 🏆 obtížnost 9 <b>NEKACF</b> 📄 výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných) <math>\frac{1-d^2}{-2} / \frac{d+1}{8} * \frac{1}{d-1} \dots</math></p>	
	<p><b>Lomené výrazy – složený ...</b> ≡ 2 otázek ⌚ 300 min 🏆 obtížnost 9 <b>WUDEMK</b> 📄 výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných) <math>\frac{b}{a} \dots</math></p>	

QR	Cvičení	Ukázka	QR
	<p><b>Lomené výrazy – složený ...</b></p> <p>≡ 4 otázek ⌚ 600 min 📌 obtížnost 9</p> <p><b>RAGUVD</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných)</p> $\frac{b+2}{4+\frac{b^2+4}{b}} \dots$	
	<p><b>Lomené výrazy – složený ...</b></p> <p>≡ 6 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 9</p> <p><b>TEHANG</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných)</p> $\frac{3x-\frac{1}{3x}}{3+\frac{1}{x}} \dots$	
	<p><b>Lomené výrazy – opakování ...</b></p> <p>Operace s lomenými výrazy (+, -, ...)</p> <p>≡ 5 otázek ⌚ 900 min 📌 obtížnost 9</p> <p><b>SULEWH</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných)</p> $\frac{\frac{x}{y^2}}{\left(-\frac{6x^2}{3xy^2+y^2}\right)} \dots$	
	<p><b>Lomené výrazy – opakování ...</b></p> <p>Operace s lomenými výrazy (+, -, ...)</p> <p>≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 9</p> <p><b>FAPURL</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných)</p> $\frac{4}{x+2} * \frac{3}{x-2}$	
	<p><b>Lomené výrazy – opakování ...</b></p> <p>Operace s lomenými výrazy (+, -, ...)</p> <p>≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 9</p> <p><b>KEXATP</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných)</p> $\left(-\frac{3x}{x^2yz^2}\right) * \frac{8}{x^2y} * \frac{xyz}{24} \dots$	
	<p><b>Lomené výrazy – opakování ...</b></p> <p>Lomené výrazy – komplet opakování ...</p> <p>≡ 5 otázek ⌚ 900 min 📌 obtížnost 9</p> <p><b>DUBESX</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Rozlož čitatele i jmenovatele na součin a pak zkrat ...</p> $\frac{9t^2-s^2}{9t^2-6st+s^2} \dots$	
	<p><b>Lomené výrazy – opakování ...</b></p> <p>Lomené výrazy – komplet opakování ...</p> <p>≡ 10 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 9</p> <p><b>GACUFB</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných)</p> $\frac{\frac{z^2+2z+1}{z+2}}{\frac{z+1}{-z-2}} \dots$	
	<p><b>Lomené výrazy – opakování ...</b></p> <p>Lomené výrazy – komplet opakování ...</p> <p>≡ 15 otázek ⌚ ∞ min 📌 obtížnost 9</p> <p><b>HEMAKC</b> 🗃️ výběr z možností</p>	<p>Uprav na co nejjednodušší tvar (pro přípustné hodnoty proměnných)</p> $\frac{b+2}{4+\frac{b^2+4}{b}} \dots$	