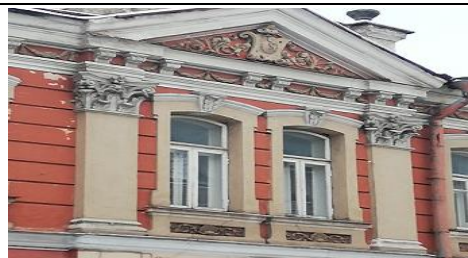


<p>Pradedam ☺</p>	<p>Koks yra didžiausias sveikasis nelygybės $x^2 - 8x \leq 0$ sprendinys?</p>	<p>Išspręskite lygtį $\frac{x}{x+1} = 0,8$</p>		<p>Išspręskite lygtį: $2^3 + 0,25x = (-1)^2 + 3^2$</p>	<p>Išspręskite lygtį: $2x + 3(x-2) = x + 2$</p>
<p>Kam lygus didesnis kvadratinės lygties $x^2 + 2x - 3 = 0$ sprendinys?</p>	<p>Kam lygus lygties $\frac{1}{x} + \frac{2}{x+17} = \frac{2}{17}$ teigiamas natūralusis sprendinys?</p>	<p>Kam lygus nelygybių sistemos sveikasis sprendinys? $\begin{cases} 2x > 16 \\ -x > -10 \end{cases}$</p>	<p>Išspręskite lygtį $x^2 - 6x = (x-2)^2 - 22$</p>	<p>Kam lygi abscisė taško, kuriame funkcija $f(x) = x - 17$ kerta x ašį?</p>	
	<p>Kam lygus didžiausias duotos nelygybės sveikasis sprendinys? $(x-7)(x-12) < 0$</p>			<p>Kam lygi nežinomojo x sveikoji reikšmė lygčių sistemoje $\begin{cases} y^2 - x = 4 \\ 2x - 5y = 8 \end{cases}$</p>	<p>Koks yra mažiausias sveikas nelygybės sprendinys $13 - x < 3$</p>
<p>Raskite atstumą tarp taškų, kuriuose parabolė $y = x^2 - 2x$ kerta abscisių ašį.</p>	<p>Raskite visų lygties $(x-1)(2x-22) = 0$ sprendinių sumą.</p>	<p>Kam lygi nežinomojo y reikšmė lygčių sistemoje $\begin{cases} x + y = 15 \\ 2x + y = 20 \end{cases}$</p>	<p>Išspręskite lygtį: $7x-6(x+2) = 0$</p>	<p>KAIP SEKĖSI? ☺</p>	
	<p>Kam lygi nežinomojo y reikšmė lygčių sistemoje $\begin{cases} x + y = 15 \\ 2x + y = 20 \end{cases}$</p>	<p>Kam lygi ordinatė taško, kuriame funkcija $f(x) = 2x + 4$ kerta y ašį?</p>	<p>Kam lygus didžiausias duotos nelygybės sveikasis sprendinys? $(3-x)(x-11) > 0$</p>		

TRAKŲ



gatvė

