

Nepomenovaná konštrukcia (5 október 2025)

č.	Názov	Hodnota
1	Text Sústava	"Sústava dvoch lineárnych rovníc"
2	Text D2	"← Koeficienty rovníc"
3	Číslo A1	$A1 = 4$
4	Číslo A2	$A2 = 1$
5	Číslo B1	$B1 = 2$
6	Číslo B2	$B2 = -1$
7	Číslo C1	$C1 = 5$
8	Číslo C2	$C2 = 2$
9	Text text4	"Rovnice reprezentujú priamky:"
10	Priamka r1	$r1: 4x + 2y = 5$
11	Priamka r2	$r2: x - y = 2$
12	Text text1	" $4x + 2y \leq 5 \wedge x - y \leq 2$ "
13	Text text2	" $4x + 2y \leq 5$ "
14	Text text3	" $x - y \leq 2$ "
15	Zoznam A	$A = \{\{4, 2\}, \{1, -1\}\}$
16	Zoznam B	$B = \{\{5\}, \{2\}\}$

Nepomenovaná konštrukcia (5 október 2025)

č.	Názov	Hodnota
17	CAS bunka \$1	
18	CAS bunka \$2	$\{R = 3 / 2\}, \{R = -1 / 2\}$
19	Bod C	$C = (1.5, -0.5)$
20	Text x1	" $\frac{3}{2}$ "
21	Text x2	" $\frac{-1}{2}$ "
22	Text text5	" $\text{\textleftarrow{x= \frac{3}{2}, y= \frac{...}}$
23	Text D1	" \leftarrow Zadaj nové koeficienty"