

Zapiši števila:

od 85 do 92 _____

od 62 do 71 _____

Zapiši števila po nareku. Števila naj ti nekdo narekuje.

_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____/_____

Vpiši manjkajoča števila.

21			24					29	
----	--	--	----	--	--	--	--	----	--

	75						81		
--	----	--	--	--	--	--	----	--	--

		34				30			
--	--	----	--	--	--	----	--	--	--

Ugotovi pravilo in nadaljuj zaporedje.

10	13	16							
----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

100	90	80							
-----	----	----	--	--	--	--	--	--	--

Uredi števila po velikosti. Prični z najmanjšim.

35, 98, 23, 19, 92, 76, 44, 51, 30, 5

Uredi števila po velikosti. Prični z največjim.

74, 20, 83, 49, 67, 99, 1, 60, 96, 69

Vstavi <, >, =.

50 ○ 90

77 ○ 76

53 ○ 35

26 ○ 88

100 ○ 10

15 ○ 25

34 ○ 34

12 ○ 21

40 ○ 40

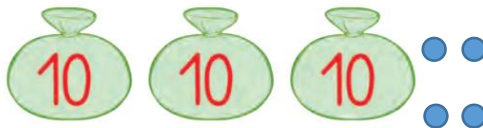
Določi predhodnik in naslednik.

PREDHODNIK	ŠTEVILO	NASLEDNIK
	12	
	29	
	70	
	51	
	99	

Dopolni.

25	
	SEDEMINTRIDESET
	ŠTIRIINŠESTDESET
51	
	ŠESTINSEDEMDESET
99	

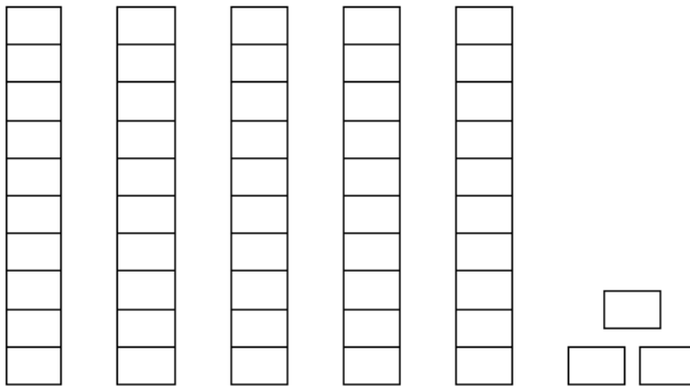
Koliko je frnikol?



___ D ___ E

Frnikol je _____.

Koliko je vseh pravokotnikov?



___ D ___ E

Pravokotnikov je _____.

Določi D in E.

$74 = \underline{\quad} D \underline{\quad} E$

$3 = \underline{\quad} D \underline{\quad} E$

$12 = \underline{\quad} D \underline{\quad} E$

$44 = \underline{\quad} D \underline{\quad} E$

$50 = \underline{\quad} D \underline{\quad} E$

$91 = \underline{\quad} D \underline{\quad} E$

Zapiši število.

$9 D \quad 7 E = \underline{\quad}$

$8 D \quad 3 E = \underline{\quad}$

$0 D \quad 1 E = \underline{\quad}$

$5 D \quad 5 E = \underline{\quad}$

$7 D \quad 0 E = \underline{\quad}$

$1 S = \underline{\quad}$

1									10
11									20
21									30
31									40
41									50
51									60
61									70
71									80
81									90
91									100

V obarvana okenca v stotičnem kvadratu vpiši števila.

Števila iz rumenih polj uredi od najmanjšega do največjega.

Števila iz zelenih polj uredi od največjega do najmanjšega.

V stotični kvadrat vpiši števila 29, 22, 25, 21, 30, 27, 26, 24, 28, 23.

Pravilno izpolni peti stolpec stotičnega kvadrata.

Kaj je skupno številom v petem stolpcu? _____
