

Септембар 2020

# Налажење непознатог дељеника и делиоца

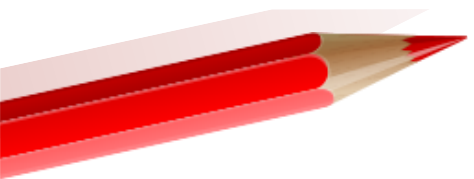
Извор: М. И. Моро М. А. Бантова  
Математика 2

$6 : 2 = 3$	6 - Дељеник 2 - Делилац 3 - Количник
$6 : 3 = 2$	Ако дељеник поделимо количником добивамо делилац
$2 \cdot 3 = 6$	Ако делилац помножимо количником добивамо дељеник.

непознатог  
делиоца



## 260. Задатак - Увод

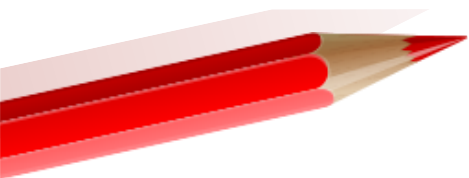


Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

## 260. Задатак - Увод



$6 : 2 = 3$		
$6 : 3 = 2$		
$2 \cdot 3 = 6$		

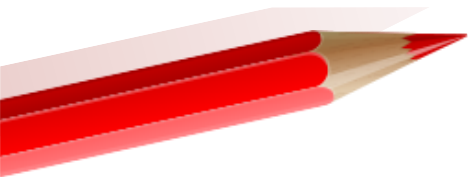
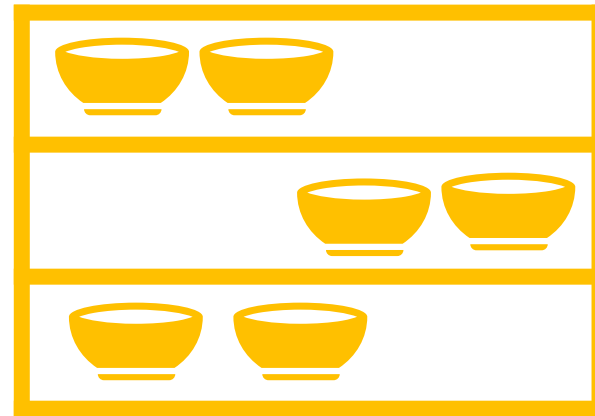


Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

## 260. Задатак - Увод



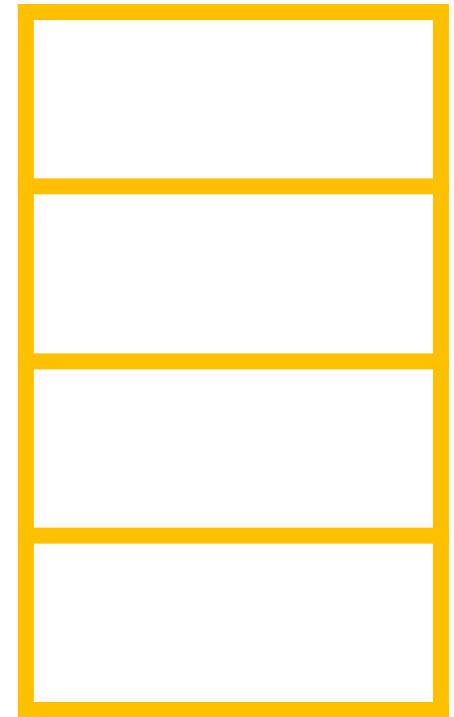
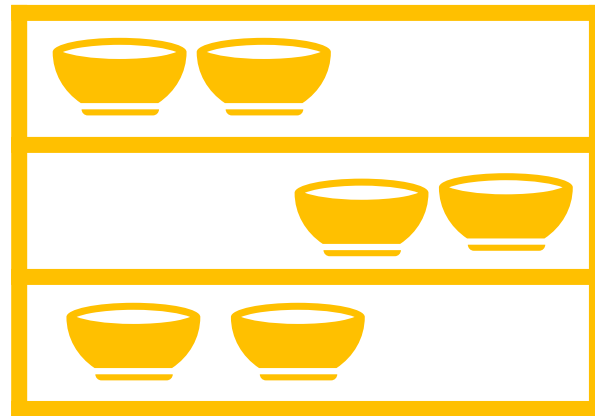
$6 : 2 = 3$		
$6 : 3 = 2$		
$2 \cdot 3 = 6$		



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

## 260. Задатак - Увод

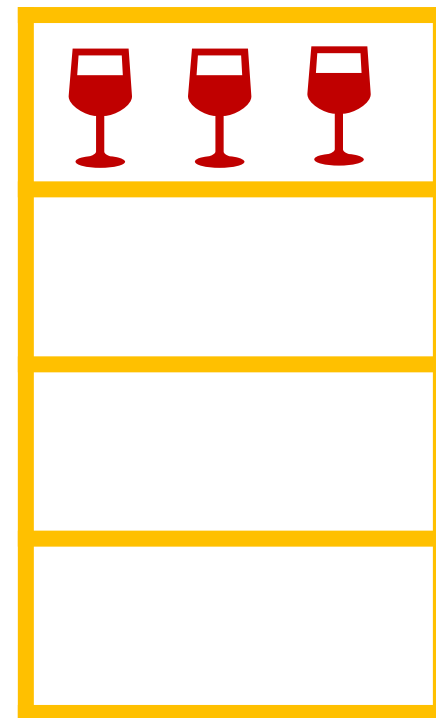
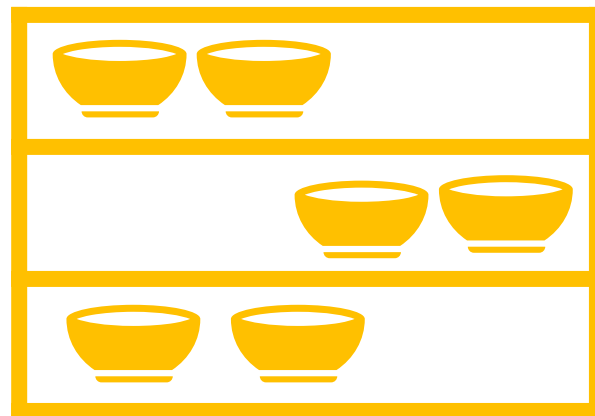
$6 : 2 = 3$	$12 : 3 = 4$	
$6 : 3 = 2$	$12 : 4 = 3$	
$2 \cdot 3 = 6$	$3 \cdot 4 = 12$	



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

## 260. Задатак - Увод

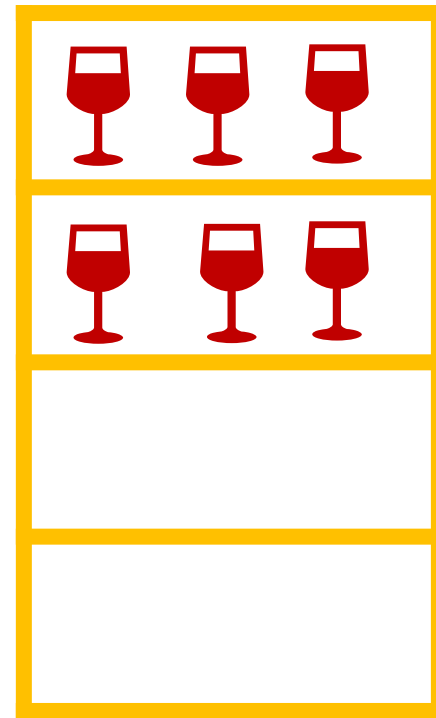
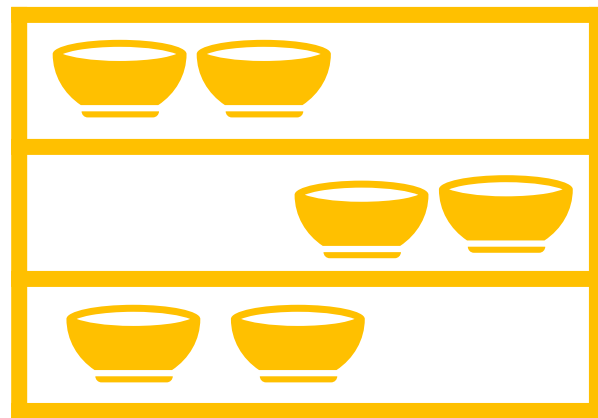
$6 : 2 = 3$	$12 : 3 = 4$	
$6 : 3 = 2$	$12 : 4 = 3$	
$2 \cdot 3 = 6$	$3 \cdot 4 = 12$	



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

## 260. Задатак - Увод

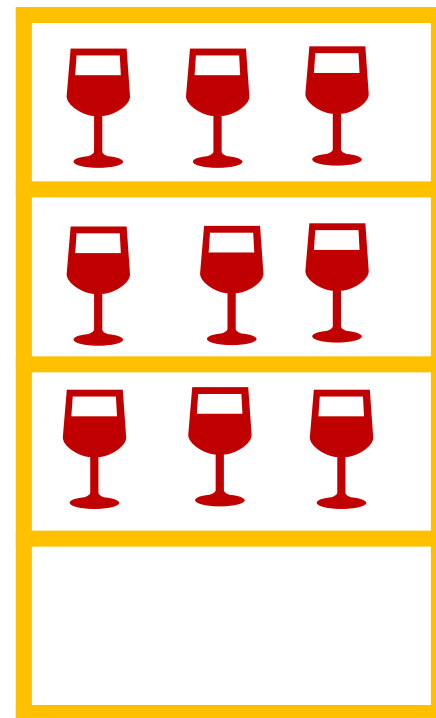
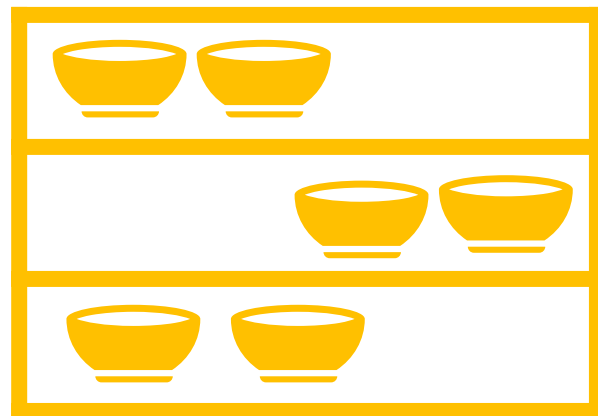
$6 : 2 = 3$	$12 : 3 = 4$	
$6 : 3 = 2$	$12 : 4 = 3$	
$2 \cdot 3 = 6$	$3 \cdot 4 = 12$	



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

## 260. Задатак - Увод

$6 : 2 = 3$	$12 : 3 = 4$	
$6 : 3 = 2$	$12 : 4 = 3$	
$2 \cdot 3 = 6$	$3 \cdot 4 = 12$	

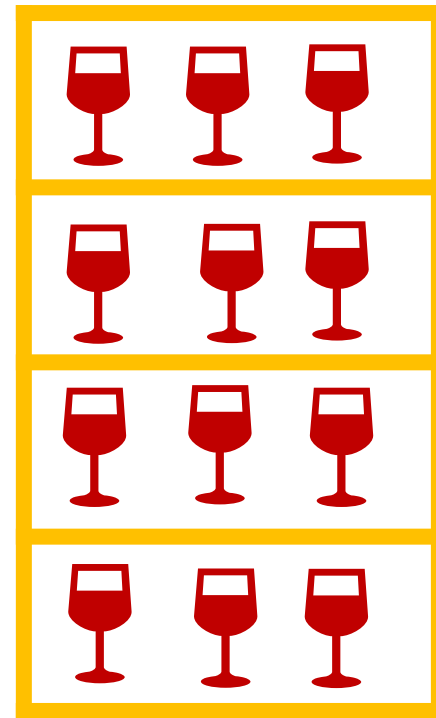
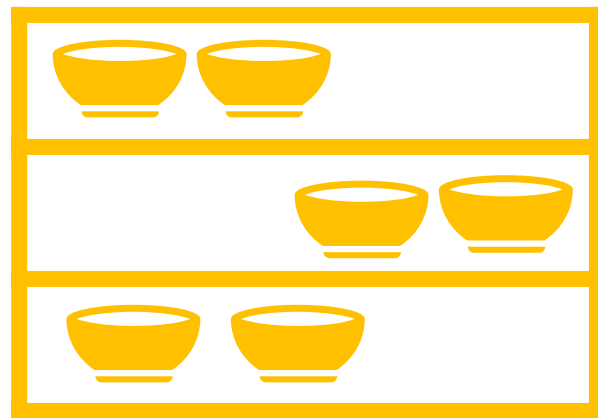


Налажење непознатог  
дељеника и делиоца



## 260. Задатак - Увод

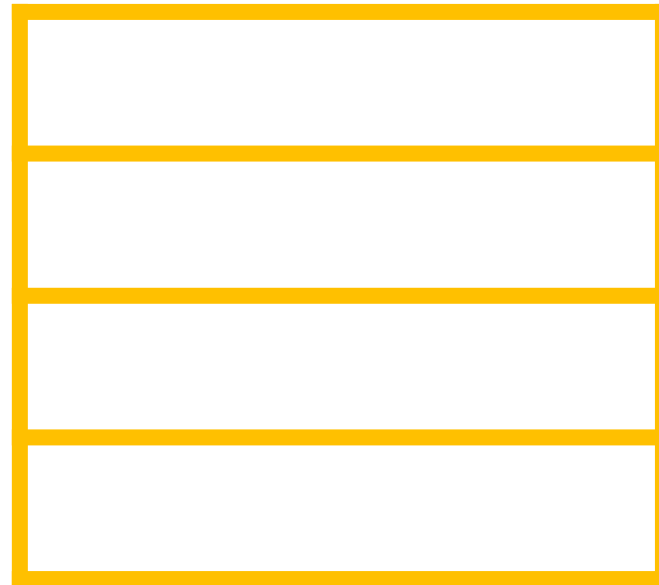
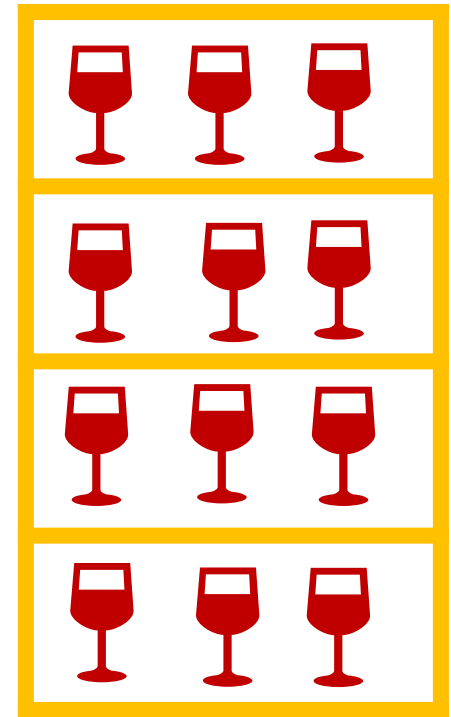
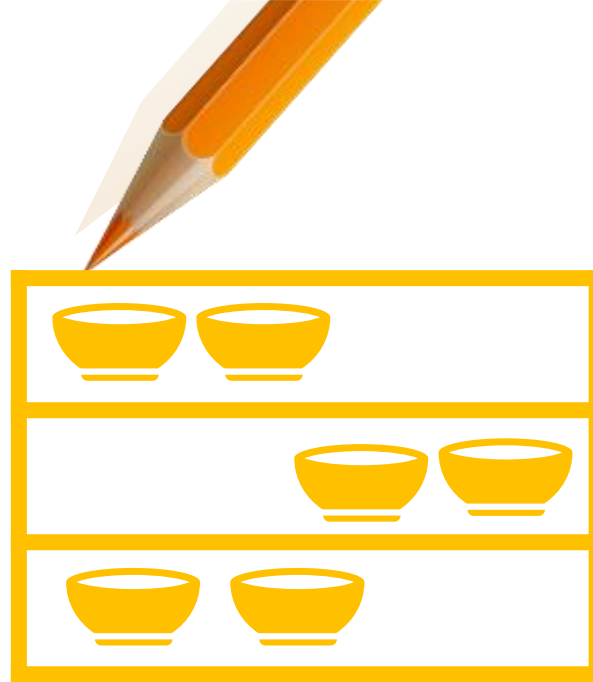
$6 : 2 = 3$	$12 : 3 = 4$	
$6 : 3 = 2$	$12 : 4 = 3$	
$2 \cdot 3 = 6$	$3 \cdot 4 = 12$	



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

## 260. Задатак - Увод

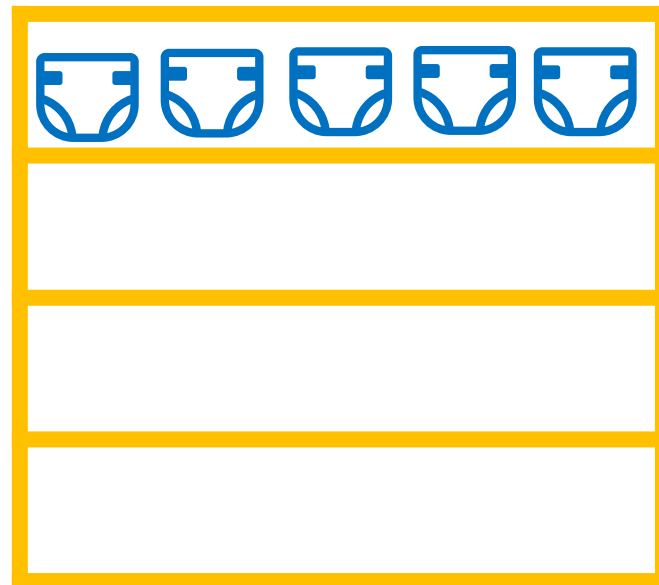
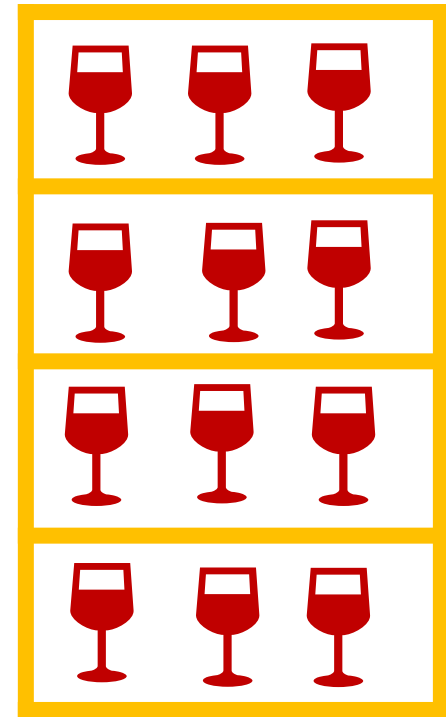
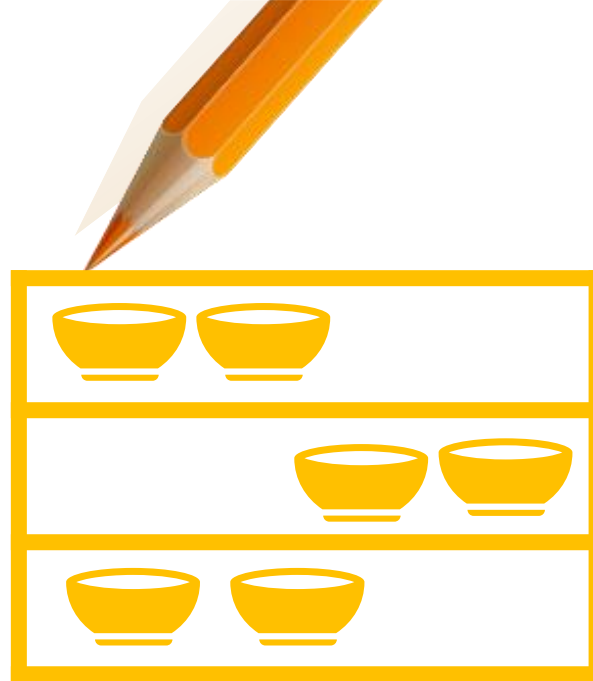
$6 : 2 = 3$	$12 : 3 = 4$	$20 : 5 = 4$
$6 : 3 = 2$	$12 : 4 = 3$	$20 : 4 = 5$
$2 \cdot 3 = 6$	$3 \cdot 4 = 12$	$5 \cdot 4 = 20$



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

## 260. Задатак - Увод

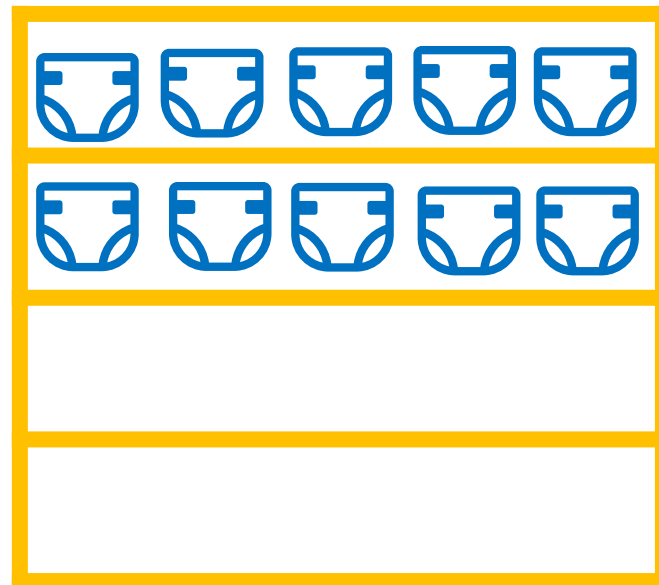
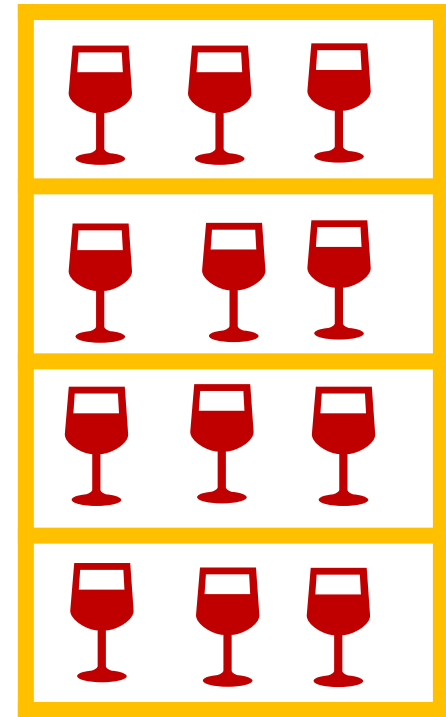
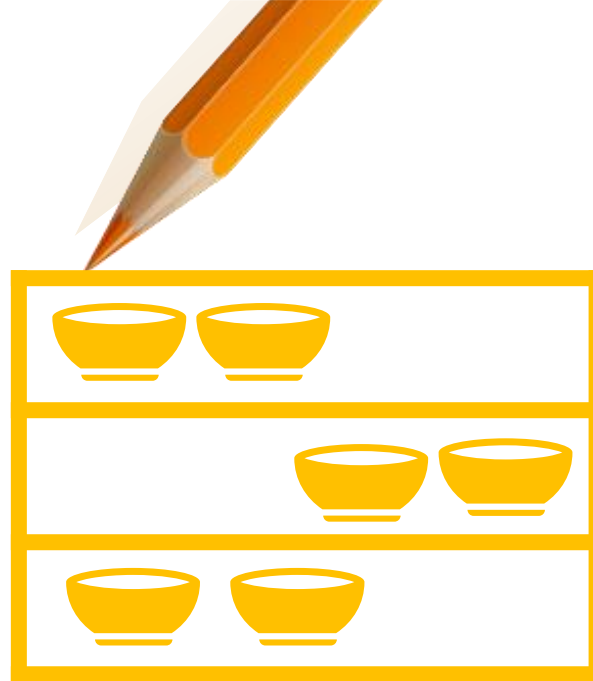
$6 : 2 = 3$	$12 : 3 = 4$	$20 : 5 = 4$
$6 : 3 = 2$	$12 : 4 = 3$	$20 : 4 = 5$
$2 \cdot 3 = 6$	$3 \cdot 4 = 12$	$5 \cdot 4 = 20$



Налажење непознатог  
дељеника и дедиоца

## 260. Задатак - Увод

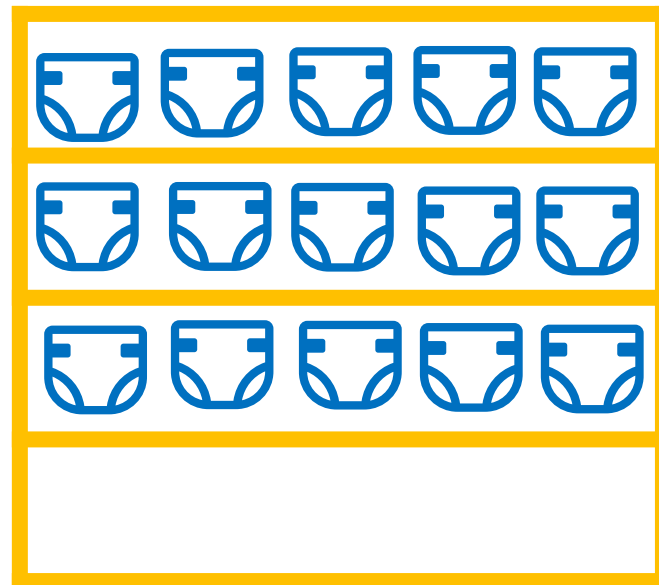
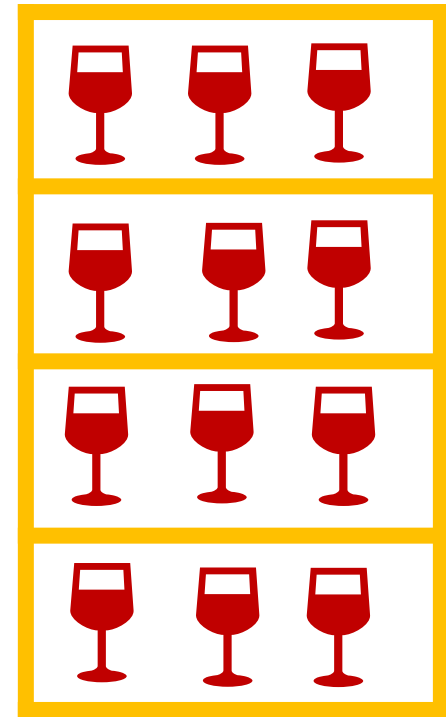
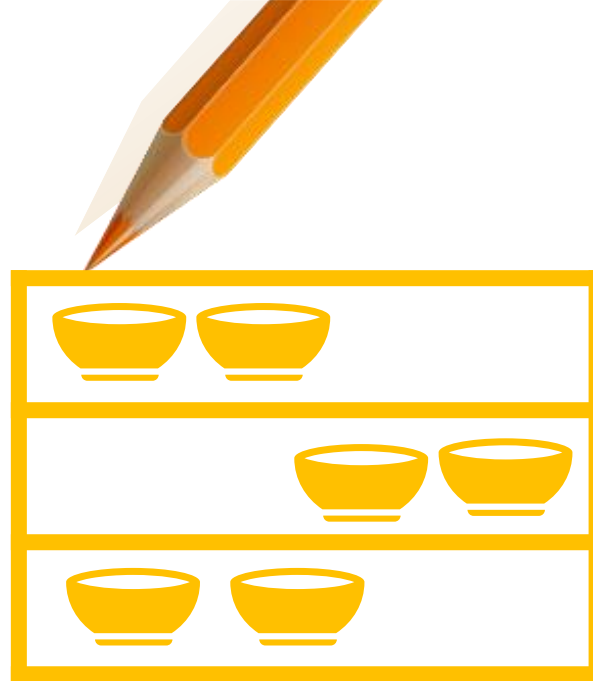
$6 : 2 = 3$	$12 : 3 = 4$	$20 : 5 = 4$
$6 : 3 = 2$	$12 : 4 = 3$	$20 : 4 = 5$
$2 \cdot 3 = 6$	$3 \cdot 4 = 12$	$5 \cdot 4 = 20$



Налажење непознатог  
дељеника и дедиоца

## 260. Задатак - Увод

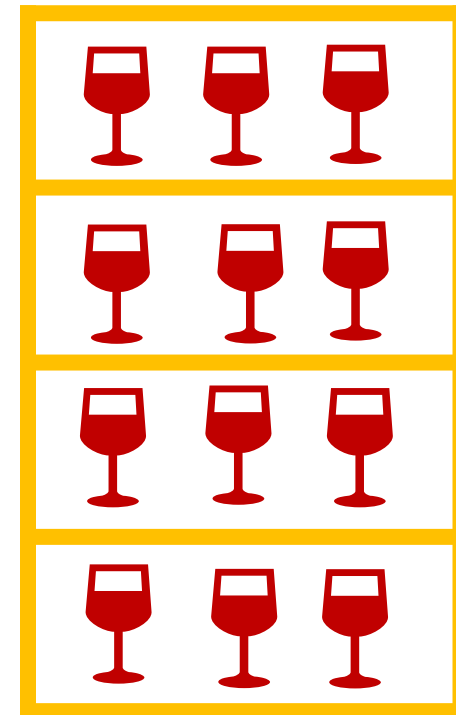
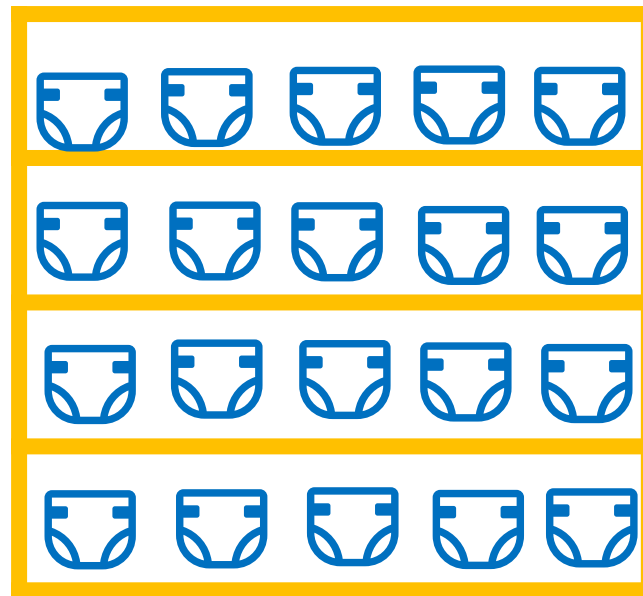
$6 : 2 = 3$	$12 : 3 = 4$	$20 : 5 = 4$
$6 : 3 = 2$	$12 : 4 = 3$	$20 : 4 = 5$
$2 \cdot 3 = 6$	$3 \cdot 4 = 12$	$5 \cdot 4 = 20$



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

## 260. Задатак - Увод

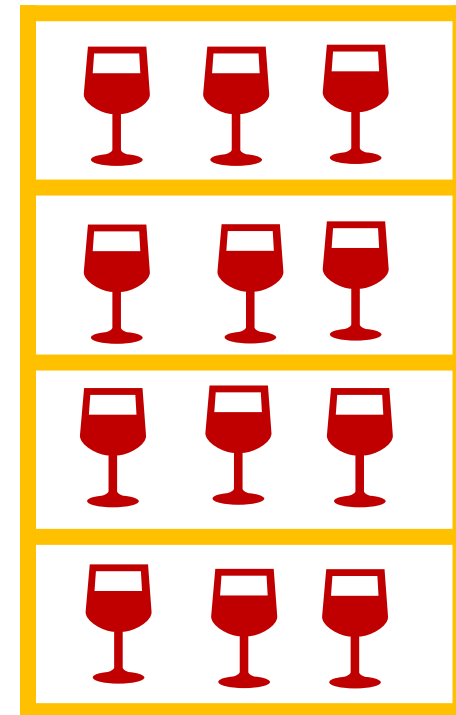
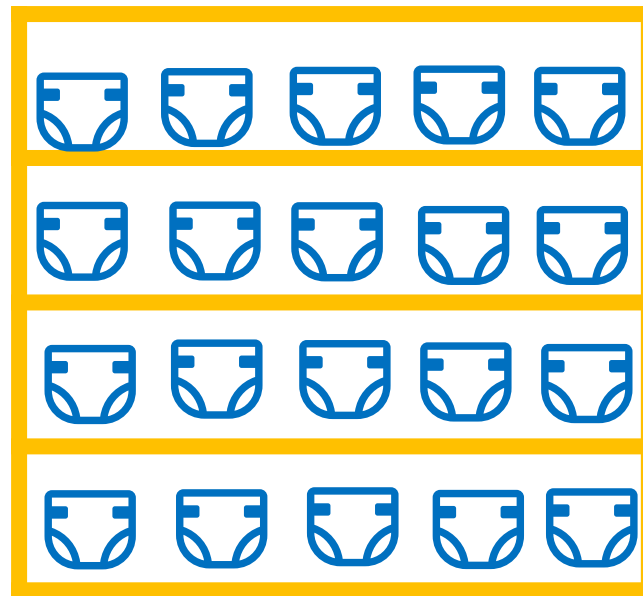
$6 : 2 = 3$	$12 : 3 = 4$	$20 : 5 = 4$
$6 : 3 = 2$	$12 : 4 = 3$	$20 : 4 = 5$
$2 \cdot 3 = 6$	$3 \cdot 4 = 12$	$5 \cdot 4 = 20$



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

## 260. Задатак - Увод

$6 : 2 = 3$	$12 : 3 = 4$	$20 : 5 = 4$
$6 : 3 = 2$	$12 : 4 = 3$	$20 : 4 = 5$
$2 \cdot 3 = 6$	$3 \cdot 4 = 12$	$5 \cdot 4 = 20$

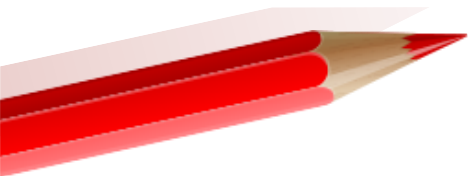


Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

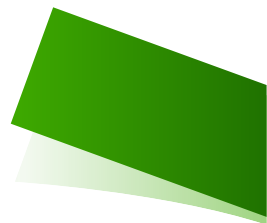
## 260. Задатак - Увод



$6 : 2 = 3$	6 - Дељеник 2 - Делилац 3 - Количник
$6 : 3 = 2$	Ако дељеник поделимо количником добијамо делилац
$2 \cdot 3 = 6$	Ако делилац помножимо количником добијамо дељеник.




Налажење непознатог дељеника и делиоца





## 260. задатак

Реши и објасни како се добијају други и трећи примери из првог:



	$18 : 2 =$	$10 : 5 =$	$8 : 4 =$	$15 : 3 =$
	$18 : 9 =$	$10 : 2 =$	$8 : 2 =$	$15 : 5 =$
	$2 \cdot 9 =$	$5 \cdot 2 =$	$4 \cdot 2 =$	$3 \cdot 5 =$



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

## 260. задатак

Реши и објасни како се добијају други и трећи примери из првог:



$6 : 2 = 3$	6 - Дељеник 2 - Делилац 3 - Количник
$6 : 3 = 2$	Ако дељеник поделимо количником добијамо делилац
$2 \cdot 3 = 6$	Ако делилац помножимо количником добијамо дељеник.

	$18 : 2 =$	$10 : 5 =$	$8 : 4 =$	$15 : 3 =$
	$18 : 9 =$	$10 : 2 =$	$8 : 2 =$	$15 : 5 =$
	$2 \cdot 9 =$	$5 \cdot 2 =$	$4 \cdot 2 =$	$3 \cdot 5 =$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

## 260. задатак

Реши и објасни како се добијају други и трећи примери из првог:



$6 : 2 = 3$	6 - Дељеник 2 - Делилац 3 - Количник
$6 : 3 = 2$	Ако дељеник поделимо количником добијамо делилац
$2 \cdot 3 = 6$	Ако делилац помножимо количником добијамо дељеник.

	$18 : 2 = 9$	$10 : 5 =$	$8 : 4 =$	$15 : 3 =$
	$18 : 9 =$	$10 : 2 =$	$8 : 2 =$	$15 : 5 =$
	$2 \cdot 9 =$	$5 \cdot 2 =$	$4 \cdot 2 =$	$3 \cdot 5 =$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

## 260. задатак

Реши и објасни како се добијају други и трећи примери из првог:



$6 : 2 = 3$	6 - Дељеник 2 - Делилац 3 - Количник
$6 : 3 = 2$	Ако дељеник поделимо количником добијамо делилац
$2 \cdot 3 = 6$	Ако делилац помножимо количником добијамо дељеник.

	$18 : 2 = 9$	$10 : 5 =$	$8 : 4 =$	$15 : 3 =$
	$18 : 9 = 2$	$10 : 2 =$	$8 : 2 =$	$15 : 5 =$
	$2 \cdot 9 =$	$5 \cdot 2 =$	$4 \cdot 2 =$	$3 \cdot 5 =$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

## 260. задатак

Реши и објасни како се добијају други и трећи примери из првог:



$6 : 2 = 3$	6 - Дељеник 2 - Делилац 3 - Количник
$6 : 3 = 2$	Ако дељеник поделимо количником добијамо делилац
$2 \cdot 3 = 6$	Ако делилац помножимо количником добијамо дељеник.

	$18 : 2 = 9$	$10 : 5 =$	$8 : 4 =$	$15 : 3 =$
	$18 : 9 = 2$	$10 : 2 =$	$8 : 2 =$	$15 : 5 =$
	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 2 =$	$4 \cdot 2 =$	$3 \cdot 5 =$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

## 260. задатак

Реши и објасни како се добијају други и трећи примери из првог:

	$18 : 2 = 9$	$10 : 5 = 2$	$8 : 4 =$	$15 : 3 =$
	$18 : 9 = 2$	$10 : 2 =$	$8 : 2 =$	$15 : 5 =$
	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 2 =$	$4 \cdot 2 =$	$3 \cdot 5 =$



$6 : 2 = 3$	6 - Дељеник 2 - Делилац 3 - Количник
$6 : 3 = 2$	Ако дељеник поделимо количником добијамо делилац
$2 \cdot 3 = 6$	Ако делилац помножимо количником добијамо дељеник.

Налажење непознатог дељеника и делиоца

## 260. задатак

Реши и објасни како се добијају други и трећи примери из првог:



$6 : 2 = 3$	6 - Дељеник 2 - Делилац 3 - Количник
$6 : 3 = 2$	Ако дељеник поделимо количником добијамо делилац
$2 \cdot 3 = 6$	Ако делилац помножимо количником добијамо дељеник.

	$18 : 2 = 9$	$10 : 5 = 2$	$8 : 4 =$	$15 : 3 =$
	$18 : 9 = 2$	$10 : 2 = 5$	$8 : 2 =$	$15 : 5 =$
	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 2 =$	$4 \cdot 2 =$	$3 \cdot 5 =$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

## 260. задатак

Реши и објасни како се добијају други и трећи примери из првог:



$6 : 2 = 3$	6 - Дељеник 2 - Делилац 3 - Количник
$6 : 3 = 2$	Ако дељеник поделимо количником добијамо делилац
$2 \cdot 3 = 6$	Ако делилац помножимо количником добијамо дељеник.

	$18 : 2 = 9$	$10 : 5 = 2$	$8 : 4 =$	$15 : 3 =$
	$18 : 9 = 2$	$10 : 2 = 5$	$8 : 2 =$	$15 : 5 =$
	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 2 = 10$	$4 \cdot 2 =$	$3 \cdot 5 =$

Налажење непознатог дељеника и делиоца



## 260. задатак

Реши и објасни како се добијају други и трећи примери из првог:



$6 : 2 = 3$	6 - Дељеник 2 - Делилац 3 - Количник
$6 : 3 = 2$	Ако дељеник поделимо количником добијамо делилац
$2 \cdot 3 = 6$	Ако делилац помножимо количником добијамо дељеник.

	$18 : 2 = 9$	$10 : 5 = 2$	$8 : 4 = 2$	$15 : 3 =$
	$18 : 9 = 2$	$10 : 2 = 5$	$8 : 2 =$	$15 : 5 =$
	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 2 = 10$	$4 \cdot 2 =$	$3 \cdot 5 =$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

## 260. задатак

Реши и објасни како се добијају други и трећи примери из првог:



$6 : 2 = 3$	6 - Дељеник 2 - Делилац 3 - Количник
$6 : 3 = 2$	Ако дељеник поделимо количником добијамо делилац
$2 \cdot 3 = 6$	Ако делилац помножимо количником добијамо дељеник.

	$18 : 2 = 9$	$10 : 5 = 2$	$8 : 4 = 2$	$15 : 3 =$
	$18 : 9 = 2$	$10 : 2 = 5$	$8 : 2 = 4$	$15 : 5 =$
	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 2 = 10$	$4 \cdot 2 =$	$3 \cdot 5 =$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

## 260. задатак

Реши и објасни како се добијају други и трећи примери из првог:



$6 : 2 = 3$	6 - Дељеник 2 - Делилац 3 - Количник
$6 : 3 = 2$	Ако дељеник поделимо количником добијамо делилац
$2 \cdot 3 = 6$	Ако делилац помножимо количником добијамо дељеник.

	$18 : 2 = 9$	$10 : 5 = 2$	$8 : 4 = 2$	$15 : 3 =$
	$18 : 9 = 2$	$10 : 2 = 5$	$8 : 2 = 4$	$15 : 5 =$
	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 2 = 10$	$4 \cdot 2 = 8$	$3 \cdot 5 =$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

## 260. задатак

Реши и објасни како се добијају други и трећи примери из првог:



$6 : 2 = 3$	6 - Дељеник 2 - Делилац 3 - Количник
$6 : 3 = 2$	Ако дељеник поделимо количником добијамо делилац
$2 \cdot 3 = 6$	Ако делилац помножимо количником добијамо дељеник.

	$18 : 2 = 9$	$10 : 5 = 2$	$8 : 4 = 2$	$15 : 3 = 5$
	$18 : 9 = 2$	$10 : 2 = 5$	$8 : 2 = 4$	$15 : 5 =$
	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 2 = 10$	$4 \cdot 2 = 8$	$3 \cdot 5 =$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

## 260. задатак

Реши и објасни како се добијају други и трећи примери из првог:



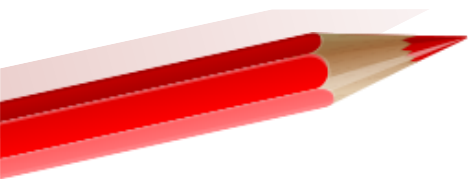
$6 : 2 = 3$	6 - Дељеник 2 - Делилац 3 - Количник
$6 : 3 = 2$	Ако дељеник поделимо количником добијамо делилац
$2 \cdot 3 = 6$	Ако делилац помножимо количником добијамо дељеник.

	$18 : 2 = 9$	$10 : 5 = 2$	$8 : 4 = 2$	$15 : 3 = 5$
	$18 : 9 = 2$	$10 : 2 = 5$	$8 : 2 = 4$	$15 : 5 = 3$
	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 2 = 10$	$4 \cdot 2 = 8$	$3 \cdot 5 =$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

## 260. задатак

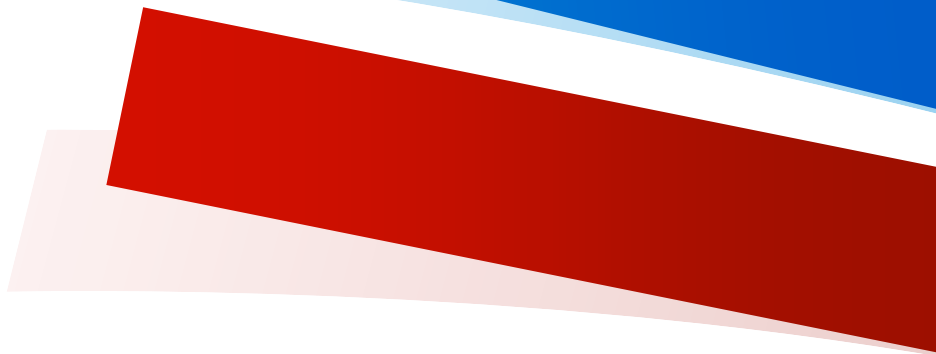
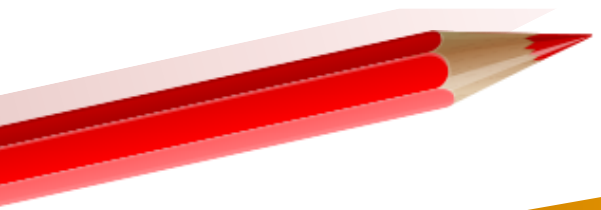
Реши и објасни како се добијају други и трећи примери из првог:



$6 : 2 = 3$	6 - Дељеник 2 - Делилац 3 - Количник
$6 : 3 = 2$	Ако дељеник поделимо количником добијамо делилац
$2 \cdot 3 = 6$	Ако делилац помножимо количником добијамо дељеник.

	$18 : 2 = 9$	$10 : 5 = 2$	$8 : 4 = 2$	$15 : 3 = 5$
	$18 : 9 = 2$	$10 : 2 = 5$	$8 : 2 = 4$	$15 : 5 = 3$
	$2 \cdot 9 = 18$	$5 \cdot 2 = 10$	$4 \cdot 2 = 8$	$3 \cdot 5 = 15$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

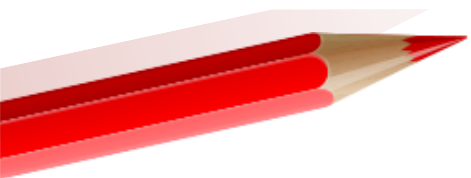




## 261. задатак

Првог дана су за реновирање школе довели 28 великих комада дрвета, а другог дана на 4 возила по 10.

Колико великих комада дрвета је превезено за та 2 дана?



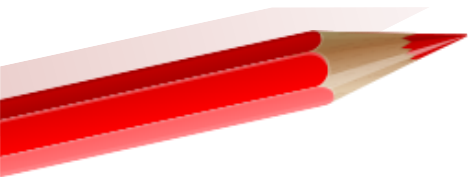
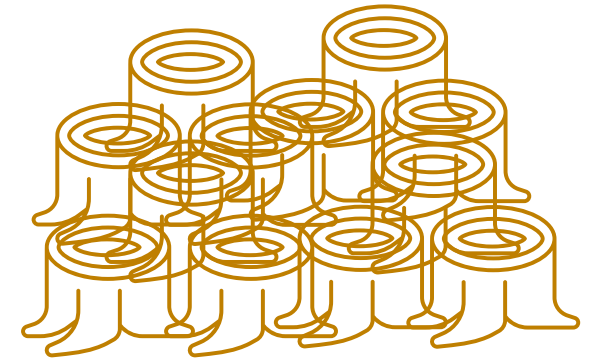
Налажење непознатог дељеника и делиоца



## 261. задатак

Првог дана су за реновирање школе довели 28 великих комада дрвета, а другог дана на 4 возила по 10.

Колико великих комада дрвета је превезено за та 2 дана?

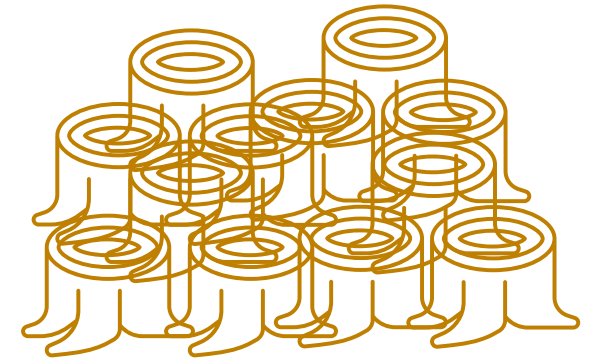


Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

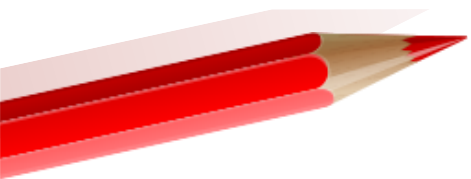
## 261. задатак

Првог дана су за реновирање школе довели 28 великих комада дрвета, а другог дана на 4 возила по 10.

Колико великих комада дрвета је превезено за та 2 дана?



Превезено први дан	Превезено други дан	Превезено за 2 дана

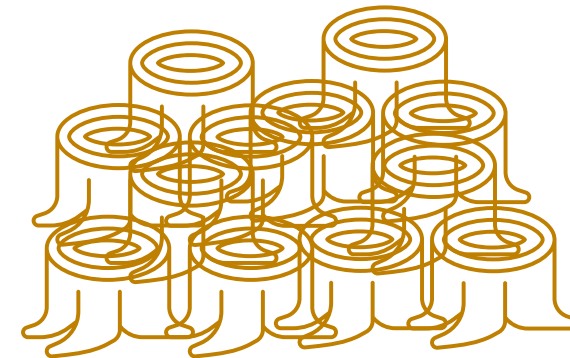


Налажење непознатог дељеника и дедиоца

## 261. задатак

Првог дана су за реновирање школе довели 28 великих комада дрвета, а другог дана на 4 возила по 10.

Колико великих комада дрвета је превезено за та 2 дана?



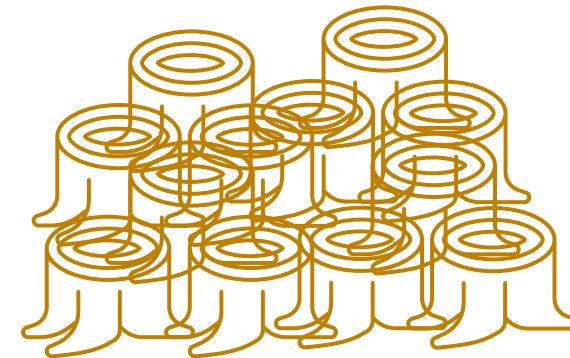
Превезено први дан	Превезено други дан	Превезено за 2 дана
28	$4 \cdot 10$	

Налажење непознатог дељеника и делиоца

## 261. задатак

Првог дана су за реновирање школе довели 28 великих комада дрвета, а другог дана на 4 возила по 10.

Колико великих комада дрвета је превезено за та 2 дана?



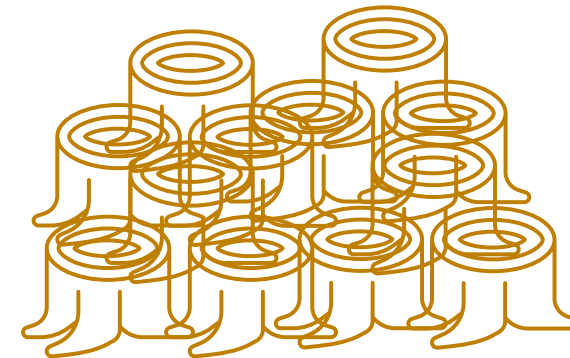
Превезено први дан	Превезено други дан	Превезено за 2 дана
28	$4 \cdot 10$	$28 + 4 \cdot 10$

Налажење непознатог дељеника и делиоца

## 261. задатак

Првог дана су за реновирање школе довели 28 великих комада дрвета, а другог дана на 4 возила по 10.

Колико великих комада дрвета је превезено за та 2 дана?



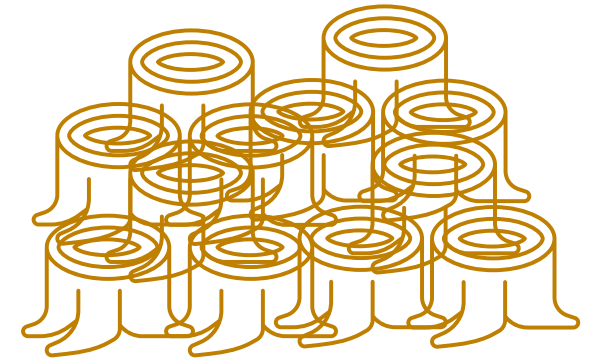
Превезено први дан	Превезено други дан	Превезено за 2 дана
28	$4 \cdot 10$	$28 + 4 \cdot 10 =$ $28 + 40 =$ 68

Налажење непознатог дељеника и делиоца

## 261. задатак

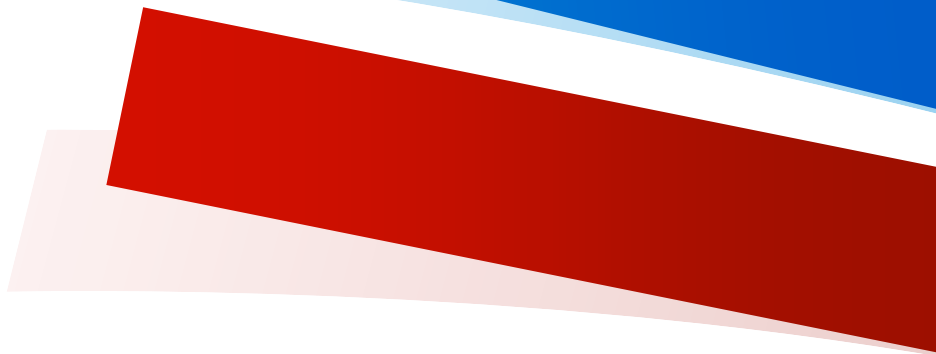
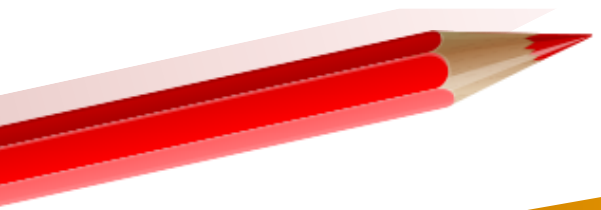
Првог дана су за реновирање школе довели 28 великих комада дрвета, а другог дана на 4 возила по 10.

Колико великих комада дрвета је превезено за та 2 дана?



Превезено први дан	Превезено други дан	Превезено за 2 дана
28	$4 \cdot 10$	$28 + 4 \cdot 10 =$ $28 + 40 =$ 68
За 2 дана је превезено 68 великих комада дрвета.		

Налажење непознатог дељеника и делиоца

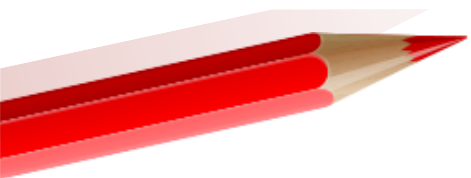




## 262. задатак

1 За 10 копејака купљене су 2 коверте. Колика је цена коверте? Запиши задатак кратко у таблицу и реши га.

2 Саставити два задатка за налажење цене и реши их.



Налажење непознатог дељеника и делиоца





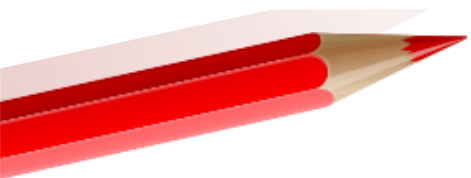
## 262. задатак

1 За 10 копејака купљене су 2 коверте. Колика је цена коверте? Запиши задатак кратко у таблицу и реши га.

2 Саставити два задатка за налажење цене и реши их.

1

Број коверата	Цена купљених коверата	Цена једне коверте



Налажење непознатог дељеника и делиоца



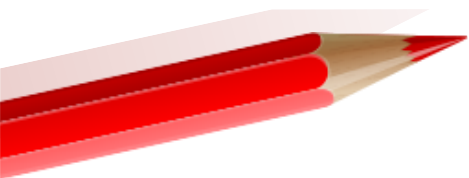
## 262. задатак

1 За 10 копејака купљене су 2 коверте. Колика је цена коверте? Запиши задатак кратко у таблицу и реши га.

2 Саставити два задатка за налажење цене и реши их.

1

Број коверата	Цена купљених коверата	Цена једне коверте
2	10	



Налажење непознатог дељеника и делиоца



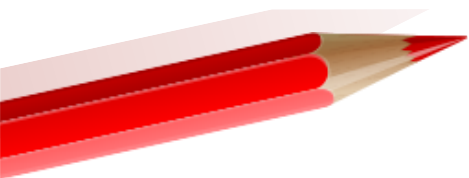
## 262. задатак

1 За 10 копејака купљене су 2 коверте. Колика је цена коверте? Запиши задатак кратко у таблицу и реши га.

2 Саставити два задатка за налажење цене и реши их.

1

Број коверата	Цена купљених коверата	Цена једне коверте
2	10	$10 : 2 = 5$



Налажење непознатог дељеника и делиоца



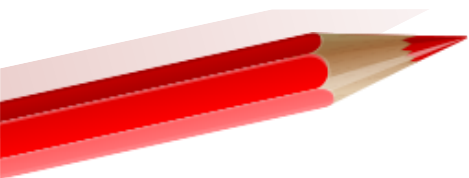
## 262. задатак

1 За 10 копејака купљене су 2 коверте. Колика је цена коверте? Запиши задатак кратко у таблицу и реши га.

2 Саставити два задатка за налажење цене и реши их.

1

Број коверата	Цена купљених коверата	Цена једне коверте
2	10	$10 : 2 = 5$
Цена једне коверте је 5 копејака.		



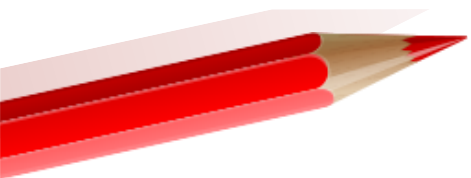
Налажење непознатог дељеника и делиоца



## 262. задатак

1 За 10 копејака купљене су 2 коверте. Колика је цена коверте? Запиши задатак кратко у таблицу и реши га.

2 Саставити два задатка за налажење цене и реши их.



2








Налажење непознатог дељеника и делиоца

## 262. задатак

1 За 10 копејака купљене су 2 коверте. Колика је цена коверте? Запиши задатак кратко у таблицу и реши га.

2 Саставити два задатка за налажење цене и реши их.

2



Плаћено за улазнице за утакмицу	Број улазница	Цена једне улазнице



Налажење непознатог дељеника и делиоца


## 262. задатак

1 За 10 копејака купљене су 2 коверте. Колика је цена коверте? Запиши задатак кратко у таблицу и реши га.

2 Саставити два задатка за налажење цене и реши их.

Налажење непознатог дељеника и делиоца

2




Плаћено за улазнице за утакмицу	Број улазница	Цена једне улазнице
30 рубаља	15	

## 262. задатак

1 За 10 копејака купљене су 2 коверте. Колика је цена коверте? Запиши задатак кратко у таблицу и реши га.

2 Саставити два задатка за налажење цене и реши их.

2



Плаћено за улазнице за утакмицу	Број улазница	Цена једне улазнице
30 рубаља	15	$30 : 15 = 2$



Налажење непознатог дељеника и делиоца




## 262. задатак

1 За 10 копејака купљене су 2 коверте. Колика је цена коверте? Запиши задатак кратко у таблицу и реши га.

2 Саставити два задатка за налажење цене и реши их.

Налажење непознатог дељеника и делиоца

2



Плаћено за улазнице за утакмицу	Број улазница	Цена једне улазнице
30 рубаља	15	$30 : 15 = 2$
Цена једне улазнице је 2 рубље.		


## 262. задатак

1 За 10 копејака купљене су 2 коверте. Колика је цена коверте? Запиши задатак кратко у таблицу и реши га.

2 Саставити два задатка за налажење цене и реши их.

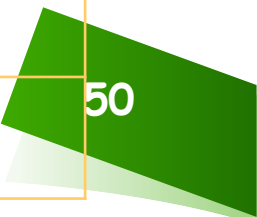
Налажење непознатог дељеника и делиоца

2



Плаћено за улазнице за утакмицу	Број улазница	Цена једне улазнице
30 рубаља	15	$30 : 15 = 2$
Цена једне улазнице је 2 рубље.		

Укупна цена изнајмљених сунцобрана на плажи	Број изнајмљених сунцобрана	Цена изнајмљивања једног сунцобрана.
27 рубаља	9	




## 262. задатак

- 1 За 10 копејака купљене су 2 коверте. Колика је цена коверте? Запиши задатак кратко у таблицу и реши га.
- 2 Саставити два задатка за налажење цене и реши их.

Налажење непознатог дељеника и делиоца

2



Плаћено за улазнице за утакмицу	Број улазница	Цена једне улазнице
30 рубаља	15	$30 : 15 = 2$
Цена једне улазнице је 2 рубље.		

Укупна цена изнајмљених сунцобрана на плажи	Број изнајмљених сунцобрана	Цена изнајмљивања једног сунцобрана.
27 рубаља	9	$27 : 9 = 3$


## 262. задатак

1 За 10 копејака купљене су 2 коверте. Колика је цена коверте? Запиши задатак кратко у таблицу и реши га.

2 Саставити два задатка за налажење цене и реши их.

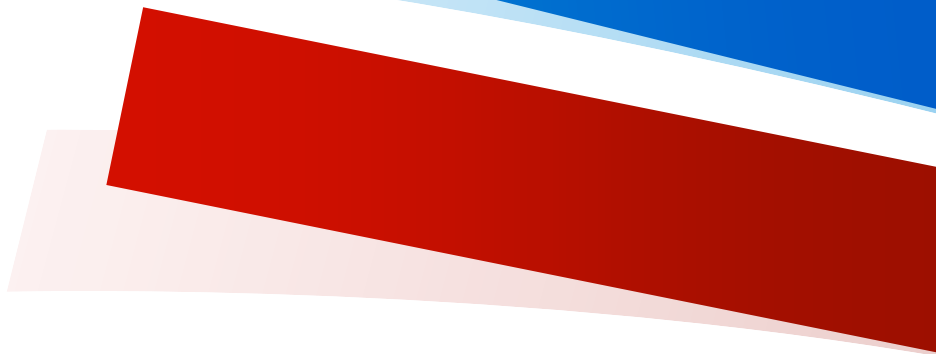
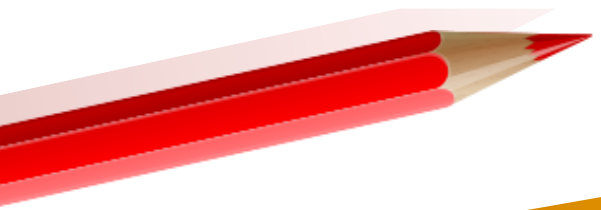
Налажење непознатог дељеника и делиоца

2



Плаћено за улазнице за утакмицу	Број улазница	Цена једне улазнице
30 рубаља	15	$30 : 15 = 2$
Цена једне улазнице је 2 рубље.		

Плаћено за изнајмљене сунцобране на плажи	Број изнајмљених сунцобрана	Цена изнајмљивања једног сунцобрана.
27 рубаља	9	$27 : 9 = 3$
Цена изнајмљивања једног сунцобрана је 3 рубље.		

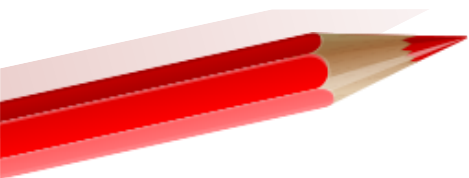




## 263. задатак

$$39 + a.$$

Израчунати вредност збира  
ако  $a$  узима следеће  
вредности: 0, 6, 13, 31, 46, 52.



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

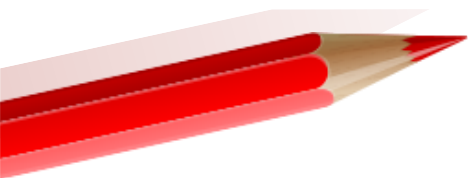


## 263. задатак

$$39 + a.$$

Израчунати вредност збира  
ако а узима следеће  
вредности : 0, 6, 13, 31, 46, 52.

a						
39 + a						



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

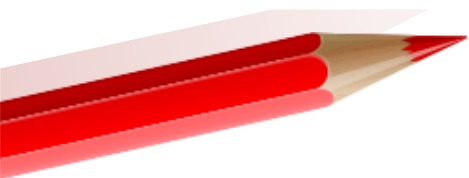


## 263. задатак

$$39 + a.$$

Израчунати вредност збира  
ако а узима следеће  
вредности : 0, 6, 13, 31, 46, 52.

a	0	6	13	31	46	52
$39 + a$						



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца



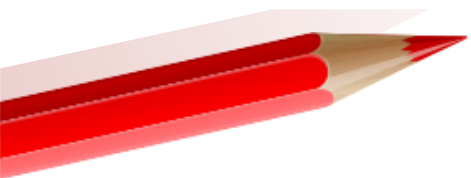


## 263. задатак

$$39 + a.$$

Израчунати вредност збира  
ако а узима следеће  
вредности : 0, 6, 13, 31, 46, 52.

a	0	6	13	31	46	52
39 + a	39					



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

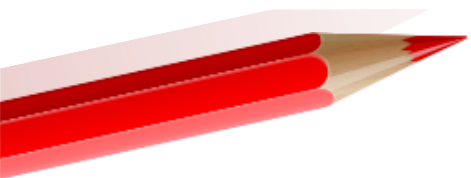


## 263. задатак

$$39 + a.$$

Израчунати вредност збира  
ако а узима следеће  
вредности : 0, 6, 13, 31, 46, 52.

a	0	6	13	31	46	52
39 + a	39	45				



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

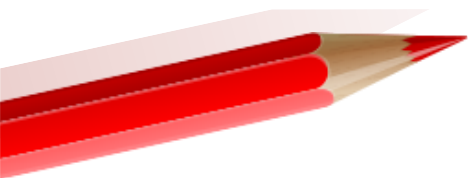


## 263. задатак

$$39 + a.$$

Израчунати вредност збира  
ако а узима следеће  
вредности : 0, 6, 13, 31, 46, 52.

a	0	6	13	31	46	52
39 + a	39	45	52			



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

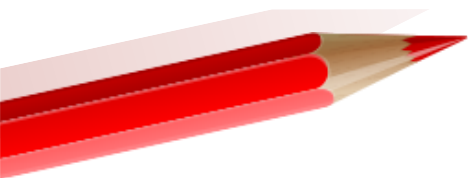


## 263. задатак

$$39 + a.$$

Израчунати вредност збира  
ако а узима следеће  
вредности : 0, 6, 13, 31, 46, 52.

a	0	6	13	31	46	52
39 + a	39	45	52	70		



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

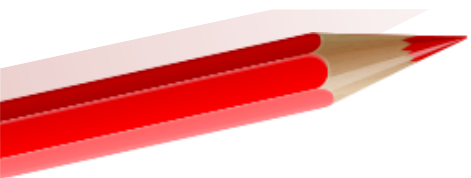


## 263. задатак

$$39 + a.$$

Израчунати вредност збира  
ако а узима следеће  
вредности : 0, 6, 13, 31, 46, 52.

a	0	6	13	31	46	52
39 + a	39	45	52	70	85	



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

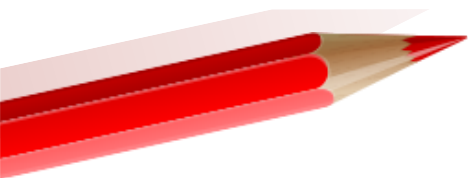


## 263. задатак

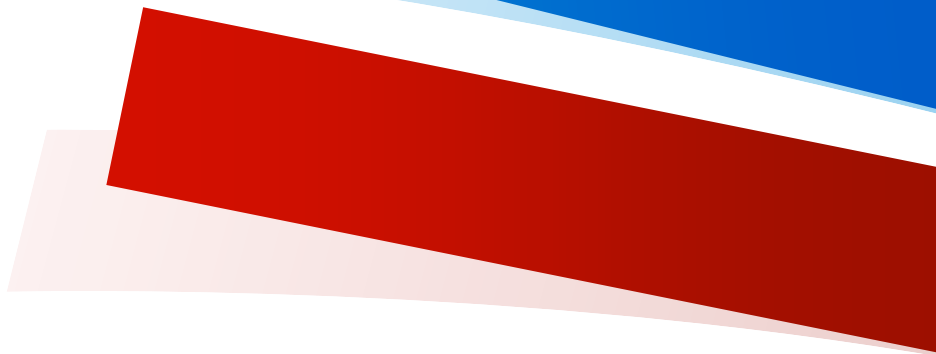
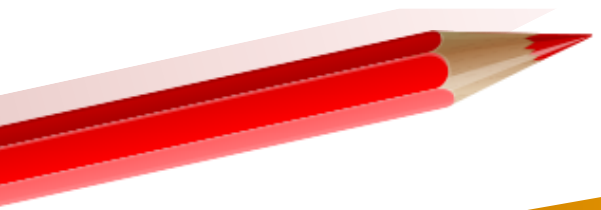
$$39 + a.$$

Израчунати вредност збира  
ако а узима следеће  
вредности : 0, 6, 13, 31, 46, 52.

a	0	6	13	31	46	52
39 + a	39	45	52	70	85	91



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

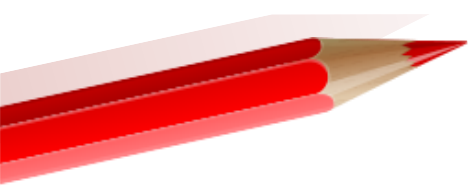




## 264. задатак

< > = ?

	$8 + 8 + 8 * 8 \cdot 4$	$82 - 74 * 82 - 65$
	$7 + 7 + 7 * 7 \cdot 3$	$71 - 32 * 95 - 52$



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

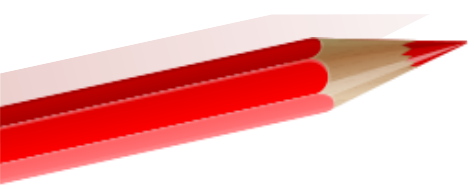




## 264. задатак

< > = ?

	$8 + 8 + 8 * 8 \cdot 4$	$82 - 74 * 82 - 65$
	$7 + 7 + 7 * 7 \cdot 3$	$71 - 32 * 95 - 52$



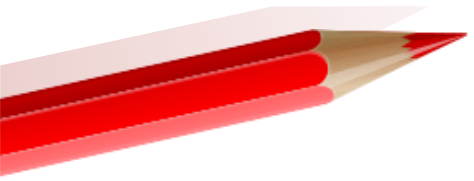
Налажење непознатог  
дељеника и делиоца



## 264. задатак

< > = ?

	$8 + 8 + 8 < 8 \cdot 4$	$82 - 74 * 82 - 65$
	$7 + 7 + 7 * 7 \cdot 3$	$71 - 32 * 95 - 52$



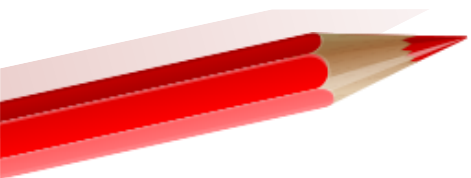
Налажење непознатог  
дељеника и делиоца



## 264. задатак

$< > = ?$

	$8 + 8 + 8 < 8 \cdot 4$	$82 - 74 * 82 - 65$
	$7 + 7 + 7 = 7 \cdot 3$	$71 - 32 * 95 - 52$



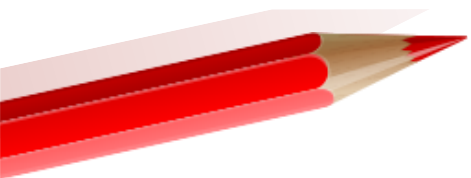
Налажење непознатог  
дељеника и делиоца



## 264. задатак

$< > = ?$

	$8 + 8 + 8 < 8 \cdot 4$	$82 - 74 < 82 - 65$
	$7 + 7 + 7 = 7 \cdot 3$	$71 - 32 * 95 - 52$



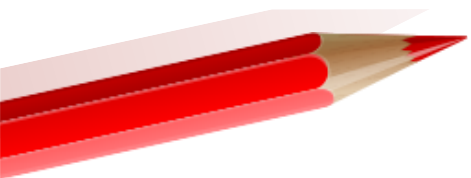
Налажење непознатог  
дељеника и делиоца



## 264. задатак

$< > = ?$

	$8 + 8 + 8 < 8 \cdot 4$	$82 - 74 < 82 - 65$
	$7 + 7 + 7 = 7 \cdot 3$	$71 - 32 * 95 - 52$



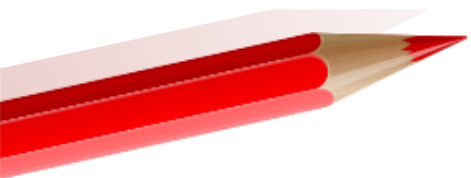
Налажење непознатог  
дељеника и делиоца



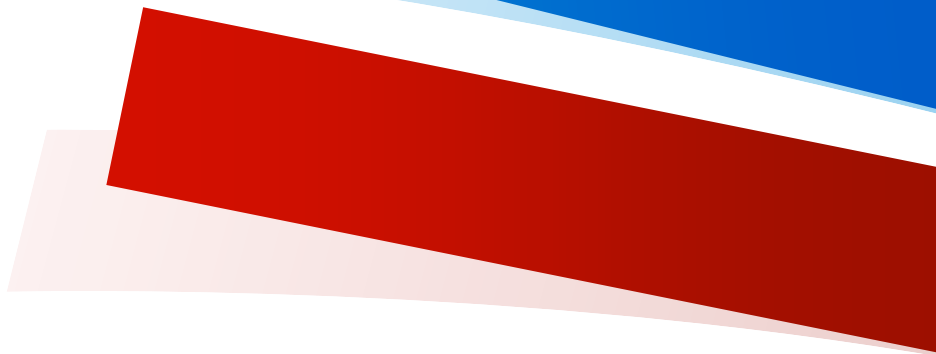
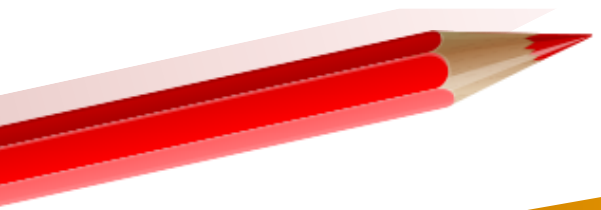
## 264. задатак

$< > = ?$

	$8 + 8 + 8 < 8 \cdot 4$	$82 - 74 < 82 - 65$
	$7 + 7 + 7 = 7 \cdot 3$	$71 - 32 < 95 - 52$



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

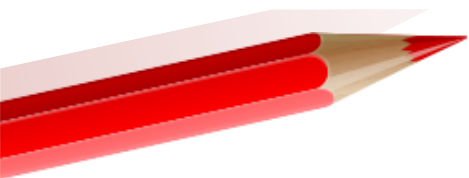




## 264. задатак

Израчунај:

	$1 + 5 + 9 + 15$	$26 + 19 + 24$	$89 - 44 - 35$
	$18 + 7 + 13 + 22$	$47 + 35 + 13$	$93 - 48 - 45$



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

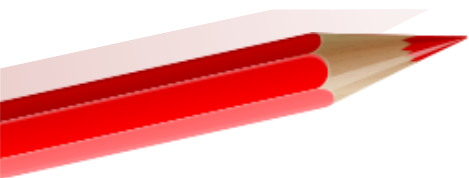




## 264. задатак

Израчунај:

	$1 + 5 + 9 + 15 =$ $10 + 20 =$ 30	$26 + 19 + 24$	$89 - 44 - 35$
	$18 + 7 + 13 + 22$	$47 + 35 + 13$	$93 - 48 - 45$



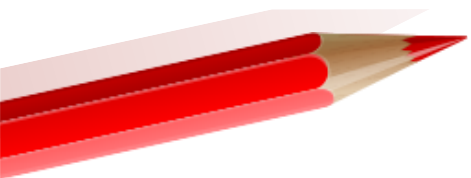
Налажење непознатог  
дељеника и делиоца



## 264. задатак

Израчунај:

	$1 + 5 + 9 + 15 =$ $10 + 20 =$ 30	$26 + 19 + 24$	$89 - 44 - 35$
	$18 + 7 + 13 + 22 =$ $40 + 20 =$ 60	$47 + 35 + 13$	$93 - 48 - 45$



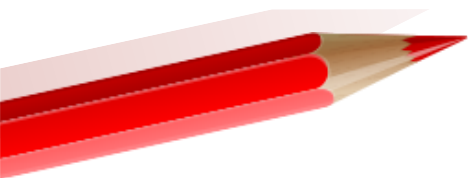
Налажење непознатог  
дељеника и делиоца



## 264. задатак

Израчунај:

	$1 + 5 + 9 + 15 =$ $10 + 20 =$ 30	$26 + 19 + 24 =$ $50 + 19 =$ 69	$89 - 44 - 35$
	$18 + 7 + 13 + 22 =$ $40 + 20 =$ 60	$47 + 35 + 13$	$93 - 48 - 45$



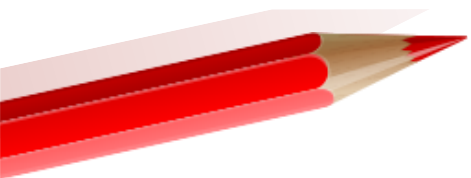
Налажење непознатог  
дељеника и делиоца



## 264. задатак

Израчунај:

	$1 + 5 + 9 + 15 =$ $10 + 20 =$ 30	$26 + 19 + 24 =$ $50 + 19 =$ 69	$89 - 44 - 35$
	$18 + 7 + 13 + 22 =$ $40 + 20 =$ 60	$47 + 35 + 13 =$ $60 + 35 =$ 95	$93 - 48 - 45$



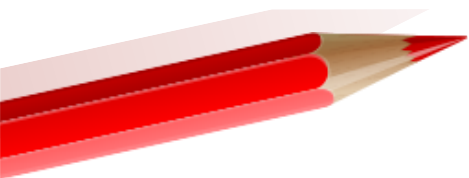
Налажење непознатог  
дељеника и делиоца



## 264. задатак

Израчунај:

	$1 + 5 + 9 + 15 =$ $10 + 20 =$ 30	$26 + 19 + 24 =$ $50 + 19 =$ 69	$89 - 44 - 35 =$ $89 - (44 + 35) =$ $89 - 79 =$ 10
	$18 + 7 + 13 + 22 =$ $40 + 20 =$ 60	$47 + 35 + 13 =$ $60 + 35 =$ 95	



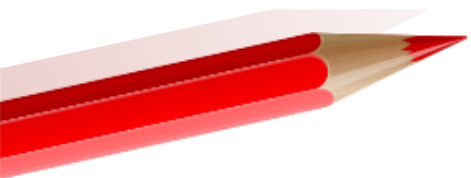
Налажење непознатог  
дељеника и делиоца



## 264. задатак

Израчунај:

	$1 + 5 + 9 + 15 =$ $10 + 20 =$ 30	$26 + 19 + 24 =$ $50 + 19 =$ 69	$89 - 44 - 35 =$ $89 - (44 + 35) =$ $89 - 79 =$ 10
	$18 + 7 + 13 + 22 =$ $40 + 20 =$ 60	$47 + 35 + 13 =$ $60 + 35 =$ 95	$93 - 48 - 45 =$ $93 - (48 + 45) =$ $93 - 93 =$ 0



Налажење непознатог  
дељеника и делиоца

