

Повећавање и умањивање
броја неколико пута

	2 пута мање		За 2 мање
Гуске	Патке	Бели лабудови	Црни лабудови
8	$8 : 2$	8	$8 - 2$
	4		6
У бари су пливале 4 патке.		Црних лабудова је било 6.	

Извор: М. И. Моро М. А. Бантова

Математика 2

Повећавање и умањивање броја неколико пута

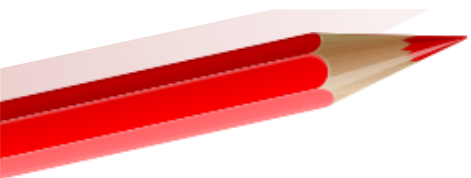


343. Упореди задатке сваког пара:

1. У бари су пливале 8 гусака и 2 пута мање патака.

Колико патака је пливало у бари?

2. У језеру је пливало 8 белих лабудова, а црних
за 2 мање. Колико је било црних лабудова?



Повећавање и умањивање броја неколико пута

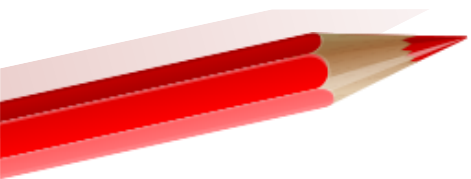


343. Упореди задатке сваког пара:

1. У бари су пливале 8 гусака и 2 пута мање патака. Колико патака је пливало у бари?

2. У језеру је пливало 8 белих лабудова, а црних за 2 мање. Колико је било црних лабудова?

	2 пута мање		За 2 мање
Гуске	Патке	Бели лабудови	Црни лабудови



Повећавање и умањивање броја неколико пута

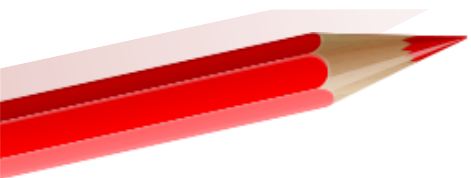


343. Упореди задатке сваког пара:

1. У бари су пливале 8 гусака и 2 пута мање патака. Колико патака је пливало у бари?

2. У језеру је пливало 8 белих лабудова, а црних за 2 мање. Колико је било црних лабудова?

	2 пута мање		За 2 мање
Гуске	Патке	Бели лабудови	Црни лабудови
8		8	



Повећавање и умањивање броја неколико пута

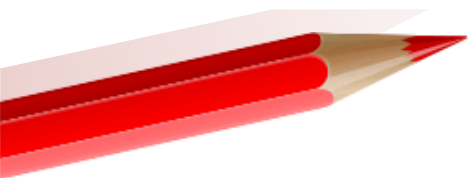


343. Упореди задатке сваког пара:

1. У бари су пливале 8 гусака и 2 пута мање патака. Колико патака је пливало у бари?

2. У језеру је пливало 8 белих лабудова, а црних за 2 мање. Колико је било црних лабудова?

	2 пута мање		За 2 мање
Гуске	Патке	Бели лабудови	Црни лабудови
8	$8 : 2$	8	$8 - 2$



Повећавање и умањивање броја неколико пута

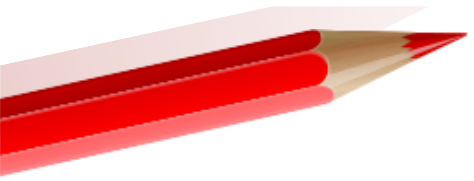


343. Упореди задатке сваког пара:

1. У бари су пливале 8 гусака и 2 пута мање патака. Колико патака је пливало у бари?

2. У језеру је пливало 8 белих лабудова, а црних за 2 мање. Колико је било црних лабудова?

	2 пута мање		За 2 мање
Гуске	Патке	Бели лабудови	Црни лабудови
8	$8 : 2$	8	$8 - 2$
	4		6




Повећавање и умањивање броја неколико пута

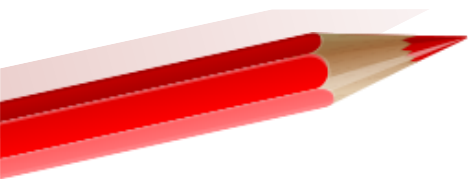
343. Упореди задатке сваког пара:

1. У бари су пливале 8 гусака и 2 пута мање патака. Колико патака је пливало у бари?

2. У језеру је пливало 8 белих лабудова, а црних за 2 мање. Колико је било црних лабудова?



	2 пута мање		За 2 мање
Гуске	Патке	Бели лабудови	Црни лабудови
8	$8 : 2$	8	$8 - 2$
	4		6
У бари су пливале 4 патке.			



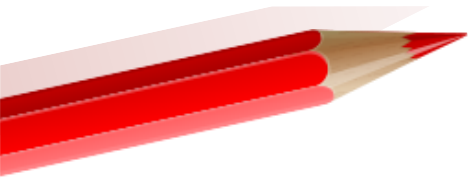
Повећавање и умањивање броја неколико пута



343. Упореди задатке сваког пара:

1. У бари су пливале 8 гусака и 2 пута мање патака. Колико патака је пливало у бари?

2. У језеру је пливало 8 белих лабудова, а црних за 2 мање. Колико је било црних лабудова?



	2 пута мање		За 2 мање
Гуске	Патке	Бели лабудови	Црни лабудови
8	$8 : 2$	8	$8 - 2$
	4		6
У бари су пливале 4 патке.		Црних лабудова је било 6.	

Браво!

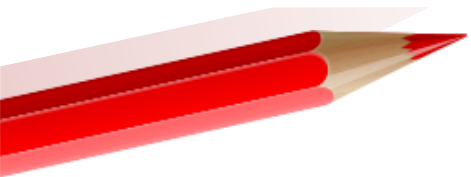


Повећавање и умањивање броја неколико пута



344.

1. Вунени огртач кошта 27 рубаља, а ципеле су 3 пута јефтиније. Колико коштају ципеле?
2. Јакна кошта 30 рубаља, а хаљина за 3 рубље мање. Колико кошта хаљина?



Повећавање и умањивање броја неколико пута

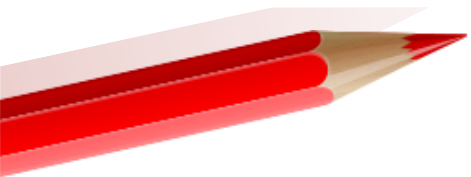


344.

1. Вунени огртач кошта 27 рубаља, а ципеле су 3 пута јефтиније. Колико коштају ципеле?

2. Јакна кошта 30 рубаља, а хаљина за 3 рубље мање. Колико кошта хаљина?

	3 пута мање		За 3 мање
Цена вуненог огртача	Цена ципела	Цена јакне	Цена хаљине



Повећавање и умањивање броја неколико пута

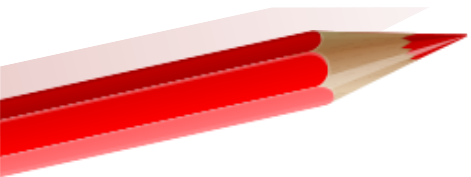


344.

1. Вунени огртач кошта 27 рубаља, а ципеле су 3 пута јефтиније. Колико коштају ципеле?

2. Јакна кошта 30 рубаља, а хаљина за 3 рубље мање. Колико кошта хаљина?

	3 пута мање		За 3 мање
Цена вуненог огртача	Цена ципела	Цена јакне	Цена хаљине
27		30	

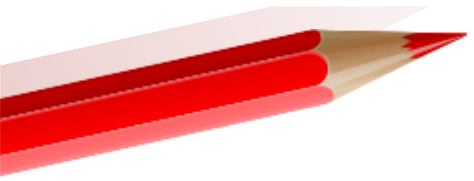


Повећавање и умањивање броја неколико пута



- 344.
1. Вунени огртач кошта 27 рубаља, а ципеле су 3 пута јефтиније. Колико коштају ципеле?
 2. Јакна кошта 30 рубаља, а хаљина за 3 рубље мање. Колико кошта хаљина?

	3 пута мање		За 3 мање
Цена вуненог огртача	Цена ципела	Цена јакне	Цена хаљине
27	$27 : 3$	30	$30 - 3$



Повећавање и умањивање броја неколико пута

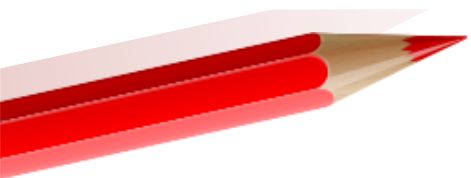


344.

1. Вунени огртач кошта 27 рубаља, а ципеле су 3 пута јефтиније. Колико коштају ципеле?

2. Јакна кошта 30 рубаља, а хаљина за 3 рубље мање. Колико кошта хаљина?

	3 пута мање		За 3 мање
Цена вуненог огртача	Цена ципела	Цена јакне	Цена хаљине
27	$27 : 3$	30	$30 - 3$
	9		27



Повећавање и умањивање броја неколико пута

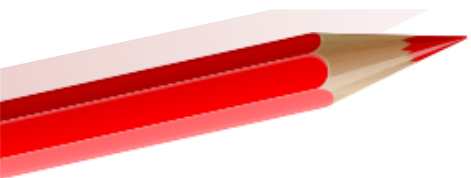


344.

1. Вунени огртач кошта 27 рубаља, а ципеле су 3 пута јефтиније. Колико коштају ципеле?

2. Јакна кошта 30 рубаља, а хаљина за 3 рубље мање. Колико кошта хаљина?

	3 пута мање		За 3 мање
Цена вуненог огртача	Цена ципела	Цена јакне	Цена хаљине
27	$27 : 3$	30	$30 - 3$
	9		27
Ципеле коштају 9 рубаља			



Повећавање и умањивање броја неколико пута

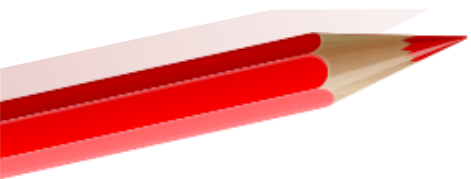
344.

1. Вунени огртач кошта 27 рубаља, а ципеле су 3 пута јефтиније. Колико коштају ципеле?

2. Јакна кошта 30 рубаља, а хаљина за 3 рубље мање. Колико кошта хаљина?

	3 пута мање		За 3 мање
Цена вуненог огртача	Цена ципела	Цена јакне	Цена хаљине
27	$27 : 3$	30	$30 - 3$
	9		27
Ципеле коштају 9 рубаља		Хаљина кошта 27 рубаља	

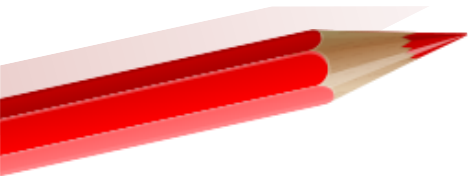
Браво!



Повећавање и умањивање
броја неколико пута



345. Саставити задатак према датом кратком
запису и реши га:



Повећавање и умањивање броја неколико пута

345. Саставити задатак према датом кратком
запису и реши га:



Било	20 копејака
Купљено	8 свесака по 2 копејке
Остало	?

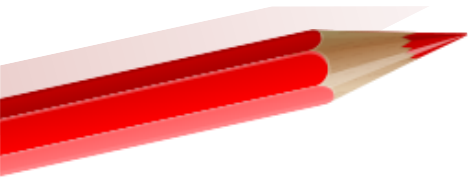
Повећавање и умањивање броја неколико пута

345. Саставити задатак према датом кратком запису и реши га:

Дима је имао 20 копејака. Ако је купио 8 свесака по 2 копејке колико копејака му је остало?




Било	20 копејака
Купљено	8 свесака по 2 копејке
Остало	?



Повећавање и умањивање броја неколико пута

345. Саставити задатак према датом кратком запису и реши га:

Дима је имао 20 копејака. Ако је купио 8 свесака по 2 копејке колико копејака му је остало?




Било	20 копејака	20
Купљено	8 свесака по 2 копејке	$8 \cdot 2 = 16$
Остало		

Повећавање и умањивање броја неколико пута

345. Саставити задатак према датом кратком запису и реши га:

Дима је имао 20 копејака. Ако је купио 8 свесака по 2 копејке колико копејака му је остало?




Било	20 копејака	20
Купљено	8 свесака по 2 копејке	$8 \cdot 2 = 16$
Остало		$20 - 16 = 4$

Повећавање и умањивање броја неколико пута

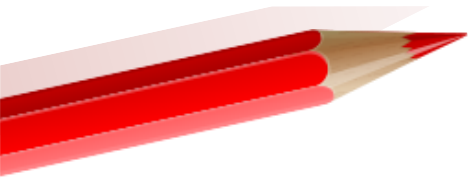
345. Саставити задатак према датом кратком запису и реши га:

Дима је имао 20 копејака. Ако је купио 8 свесака по 2 копејке колико копејака му је остало?



Било	20 копејака	20
Купљено	8 свесака по 2 копејке	$8 \cdot 2 = 16$
Остало		$20 - 16 = 4$

Дими су остале 4 копејке.



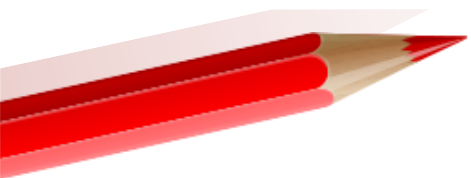
Браво!



Повећавање и умањивање
броја неколико пута



346. Из низа бројева 15, 16, 17, 18 упиши вредности s за које је тачна неједнакост $s + 24 > 40$.

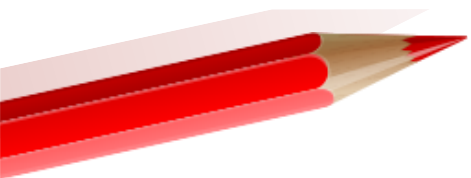


Повећавање и умањивање броја неколико пута



346. Из низа бројева 15, 16, 17, 18
упиши вредности s за које је
тачна неједнакост $s + 24 > 40$.

	$s + 24 > 40$	
15		
16		
17		
18		

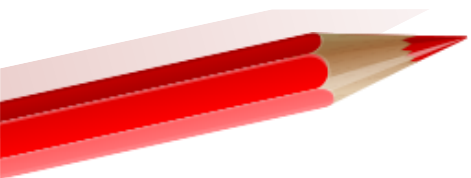


Повећавање и умањивање броја неколико пута



346. Из низа бројева 15, 16, 17, 18
упиши вредности s за које је
тачна неједнакост $s + 24 > 40$.

	$s + 24 > 40$	
15	$39 > 40$	Нетачно
16		
17		
18		

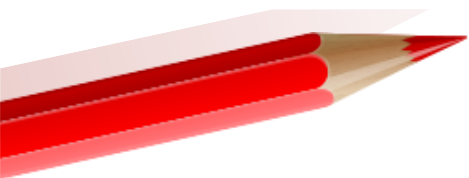


Повећавање и умањивање броја неколико пута



346. Из низа бројева 15, 16, 17, 18
упиши вредности s за које је
тачна неједнакост $s + 24 > 40$.

	$s + 24 > 40$	
15	$39 > 40$	Нетачно
16	$40 > 40$	Нетачно
17		
18		

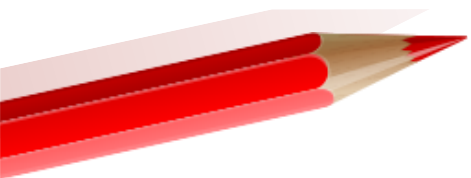


Повећавање и умањивање броја неколико пута



346. Из низа бројева 15, 16, 17, 18
упиши вредности s за које је
тачна неједнакост $s + 24 > 40$.

	$s + 24 > 40$	
15	$39 > 40$	Нетачно
16	$40 > 40$	Нетачно
17	$41 > 40$	Тачно
18		

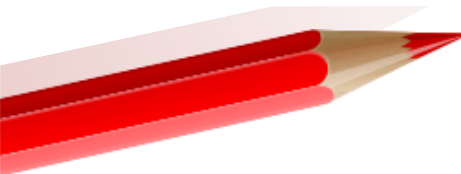


Повећавање и умањивање броја неколико пута



346. Из низа бројева 15, 16, 17, 18 упиши вредности s за које је тачна неједнакост $s + 24 > 40$.

	$s + 24 > 40$	
15	$39 > 40$	Нетачно
16	$40 > 40$	Нетачно
17	$41 > 40$	Тачно
18	$42 > 40$	Тачно

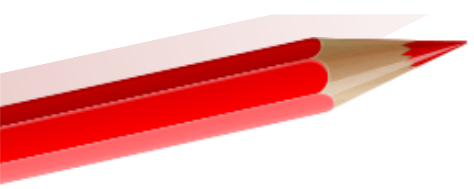


Повећавање и умањивање броја неколико пута



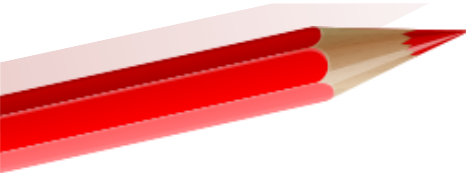
346. Из низа бројева 15, 16, 17, 18 упиши вредности s за које је тачна неједнакост $s + 24 > 40$.

	$s + 24 > 40$	
15	$39 > 40$	Нетачно
16	$40 > 40$	Нетачно
17	$41 > 40$	Тачно
18	$42 > 40$	Тачно



Ако су вредности s 17 и 18 онда је тачна неједнакост $s + 24 > 40$.

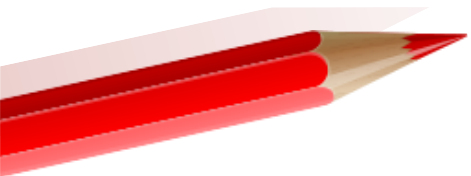
Браво!



Повећавање и умањивање
броја неколико пута



347. Израчунај:

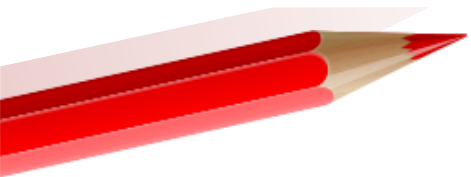


Повећавање и умањивање
броја неколико пута



347. Израчунај:

$2 \cdot 6 + 2$	$3 \cdot 9 + 3$	$21 : (100 - 93)$	$0 + 7$
$2 \cdot 7 + 2$	$3 \cdot 8 + 3$	$27 : (32 - 29)$	$9 + 0$
$2 \cdot 8 + 2$	$3 \cdot 7 + 3$	$18 : (54 - 45)$	$6 - 0$

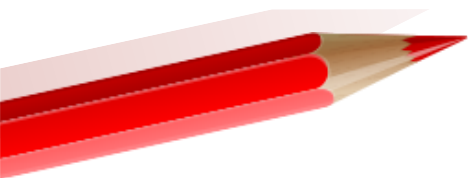


Повећавање и умањивање
броја неколико пута



347. Израчунај:

$2 \cdot 6 + 2 = 12 + 2 = 14$	$3 \cdot 9 + 3$	$21 : (100 - 93)$	$0 + 7$
$2 \cdot 7 + 2 = 14 + 2 = 16$	$3 \cdot 8 + 3$	$27 : (32 - 29)$	$9 + 0$
$2 \cdot 8 + 2 = 16 + 2 = 18$	$3 \cdot 7 + 3$	$18 : (54 - 45)$	$6 - 0$

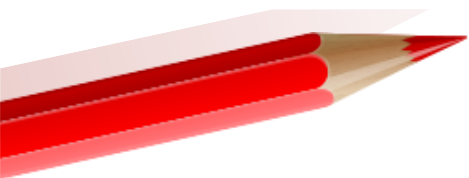


Повећавање и умањивање
броја неколико пута



347. Израчунај:

$2 \cdot 6 + 2 = 12 + 2 = 14$	$3 \cdot 9 + 3 = 27 + 3 = 30$	$21 : (100 - 93)$	$0 + 7$
$2 \cdot 7 + 2 = 14 + 2 = 16$	$3 \cdot 8 + 3 = 24 + 3 = 27$	$27 : (32 - 29)$	$9 + 0$
$2 \cdot 8 + 2 = 16 + 2 = 18$	$3 \cdot 7 + 3 = 21 + 3 = 24$	$18 : (54 - 45)$	$6 - 0$

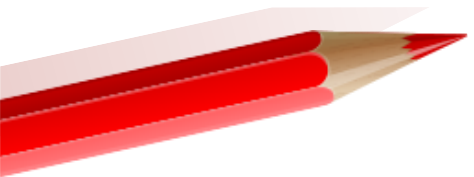


Повећавање и умањивање
броја неколико пута



347. Израчунај:

$2 \cdot 6 + 2 = 12 + 2 = 14$	$3 \cdot 9 + 3 = 27 + 3 = 30$	$21 : (100 - 93) = 21 : 7 = 3$	$0 + 7$
$2 \cdot 7 + 2 = 14 + 2 = 16$	$3 \cdot 8 + 3 = 24 + 3 = 27$	$27 : (32 - 29) = 27 : 3 = 9$	$9 + 0$
$2 \cdot 8 + 2 = 16 + 2 = 18$	$3 \cdot 7 + 3 = 21 + 3 = 24$	$18 : (54 - 45) = 18 : 9 = 2$	$6 - 0$

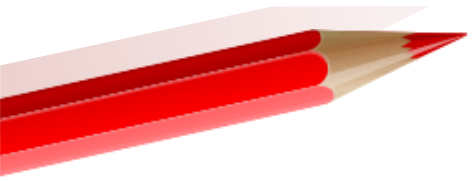


Повећавање и умањивање
броја неколико пута

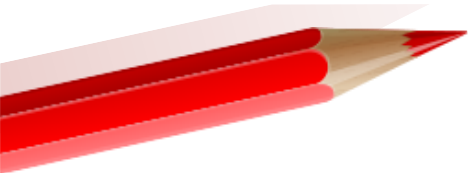


347. Израчунај:

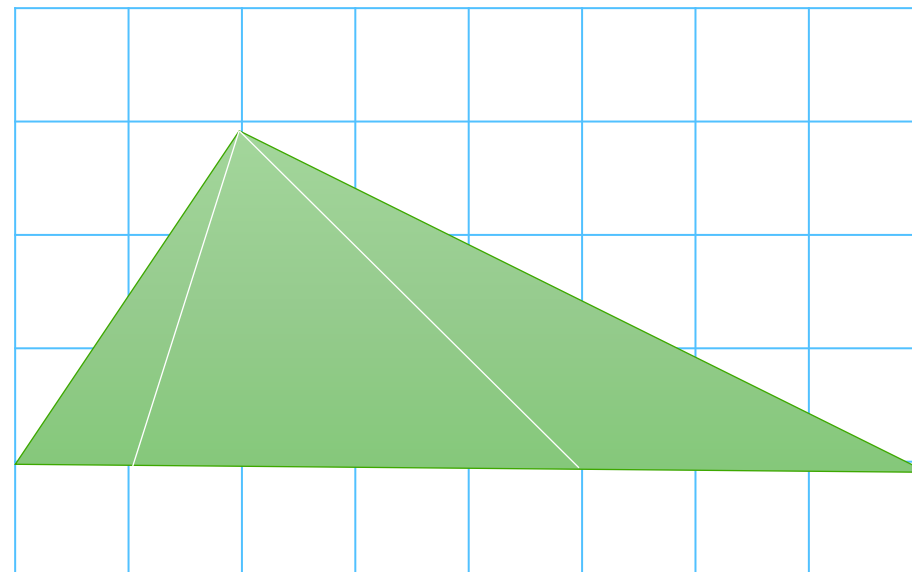
$2 \cdot 6 + 2 = 12 + 2 = 14$	$3 \cdot 9 + 3 = 27 + 3 = 30$	$21 : (100 - 93) = 21 : 7 = 3$	$0 + 7 = 7$
$2 \cdot 7 + 2 = 14 + 2 = 16$	$3 \cdot 8 + 3 = 24 + 3 = 27$	$27 : (32 - 29) = 27 : 3 = 9$	$9 + 0 = 9$
$2 \cdot 8 + 2 = 16 + 2 = 18$	$3 \cdot 7 + 3 = 21 + 3 = 24$	$18 : (54 - 45) = 18 : 9 = 2$	$6 - 0 = 6$

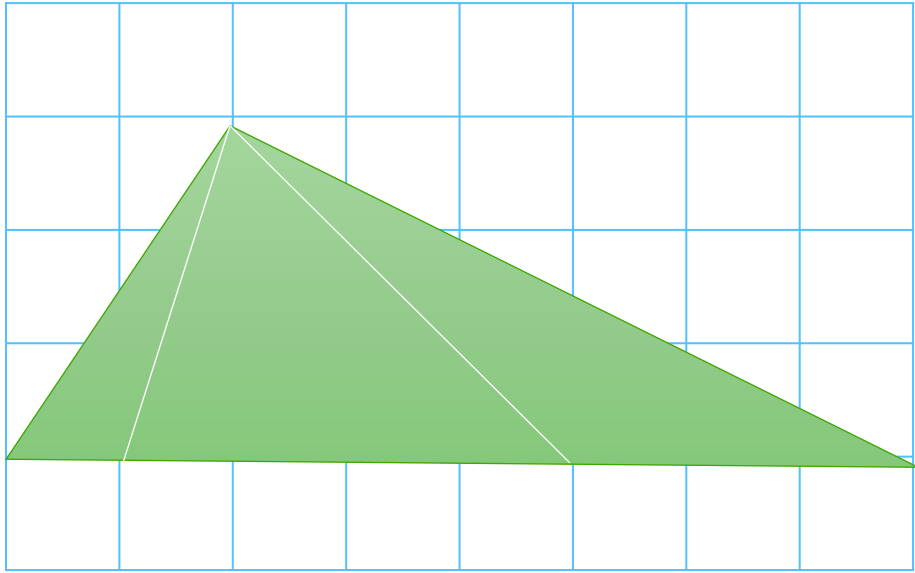


Браво!

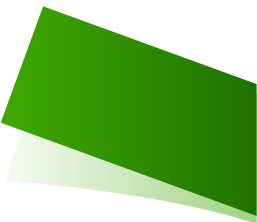
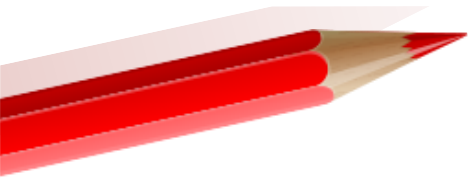


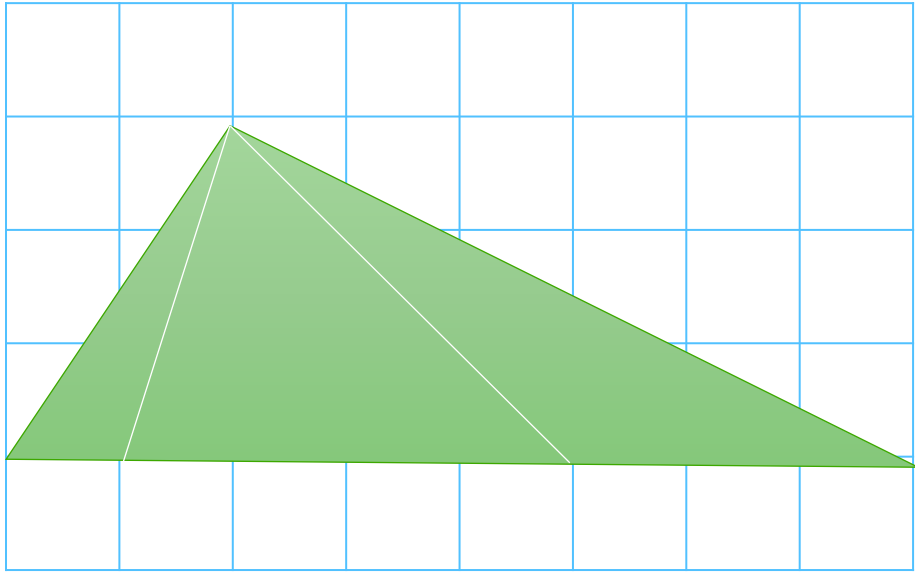
348. Колико на датом цртежу има троуглова?
Нацртај сваки од њих појединачно.



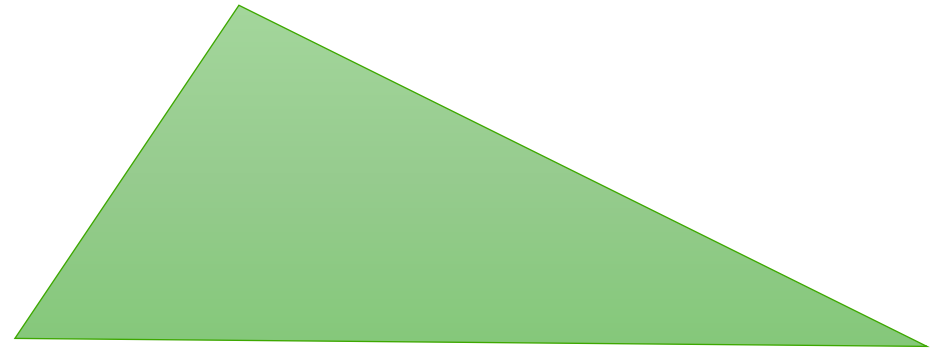


348. Колико на датом цртежу има троуглова? Нацртај сваки од њих појединачно.

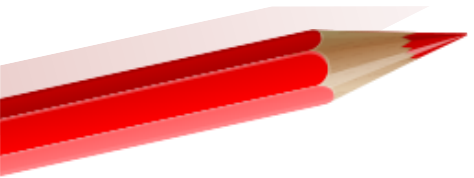


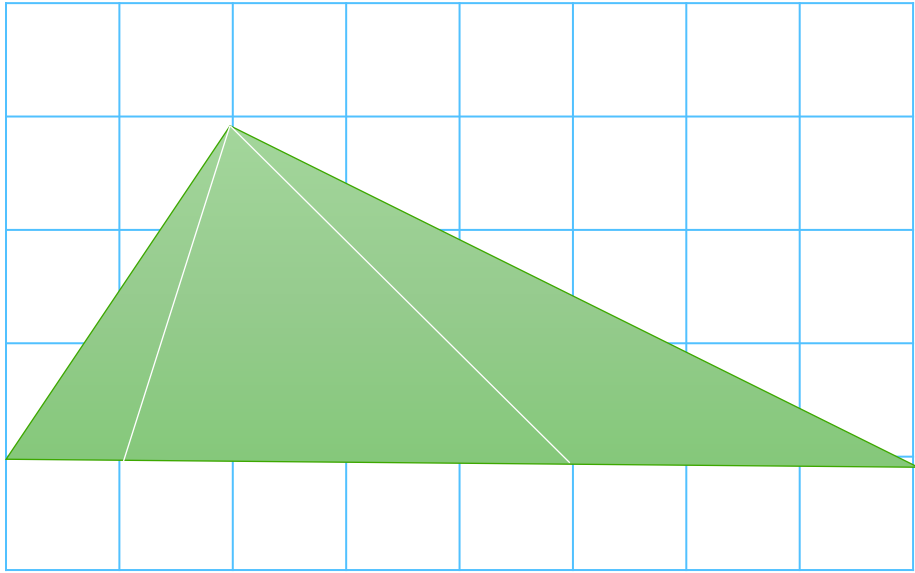


348. Колико на датом цртежу има троуглова? Нацртај сваки од њих појединачно.

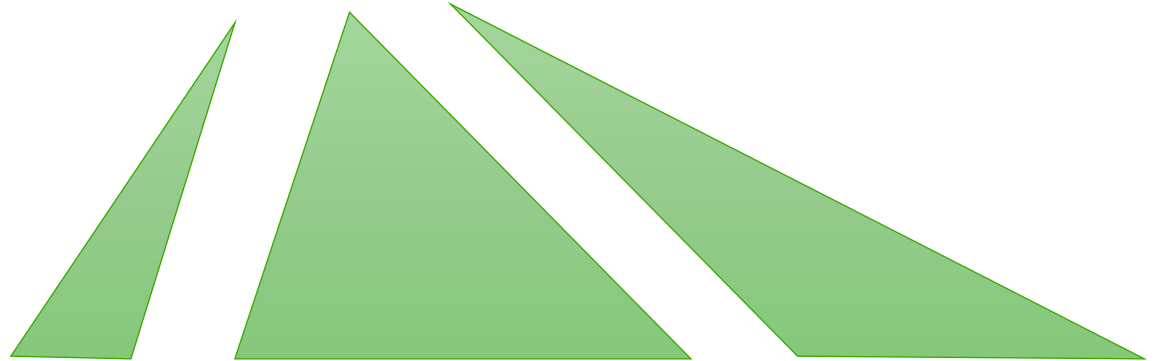


1





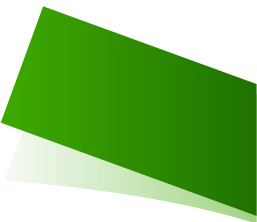
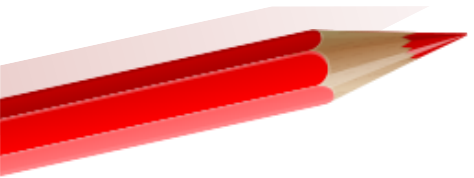
348. Колико на датом цртежу има троуглова? Нацртај сваки од њих појединачно.

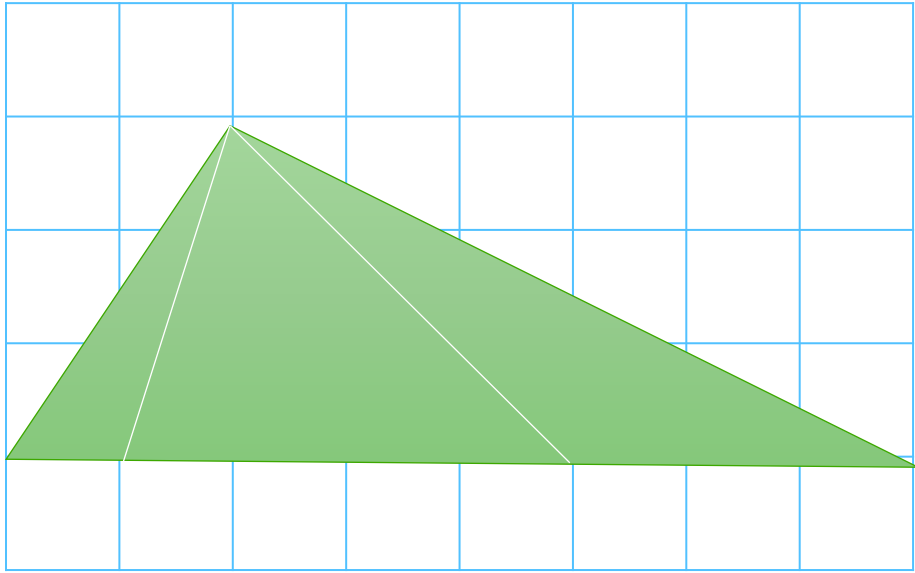


2

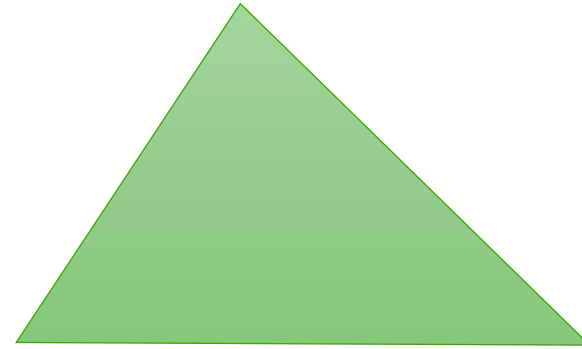
3

4

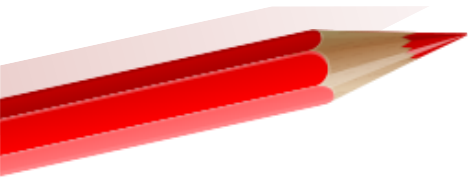


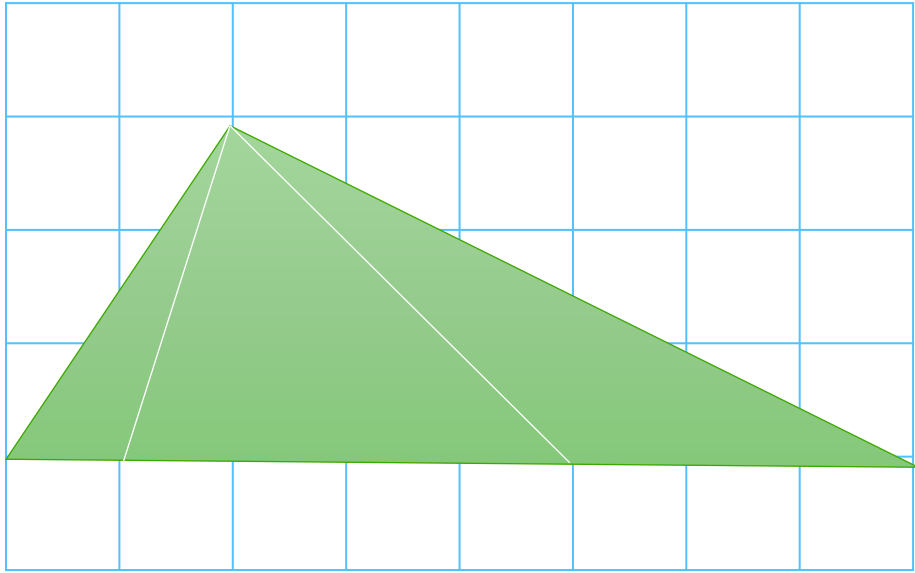


348. Колико на датом цртежу има троуглова? Нацртај сваки од њих појединачно.

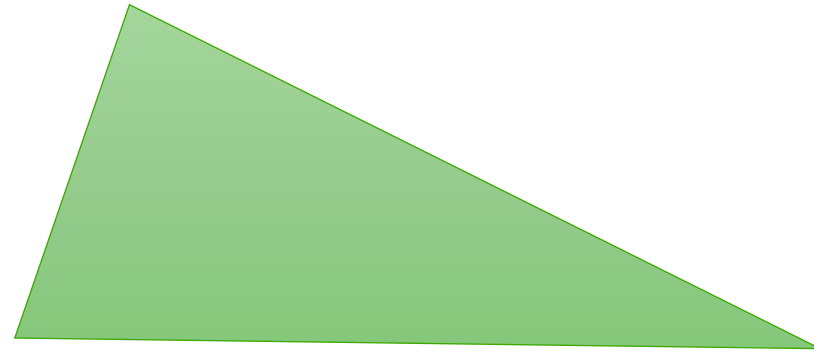


5

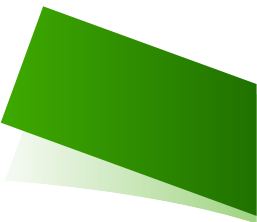
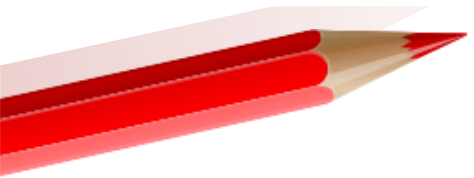


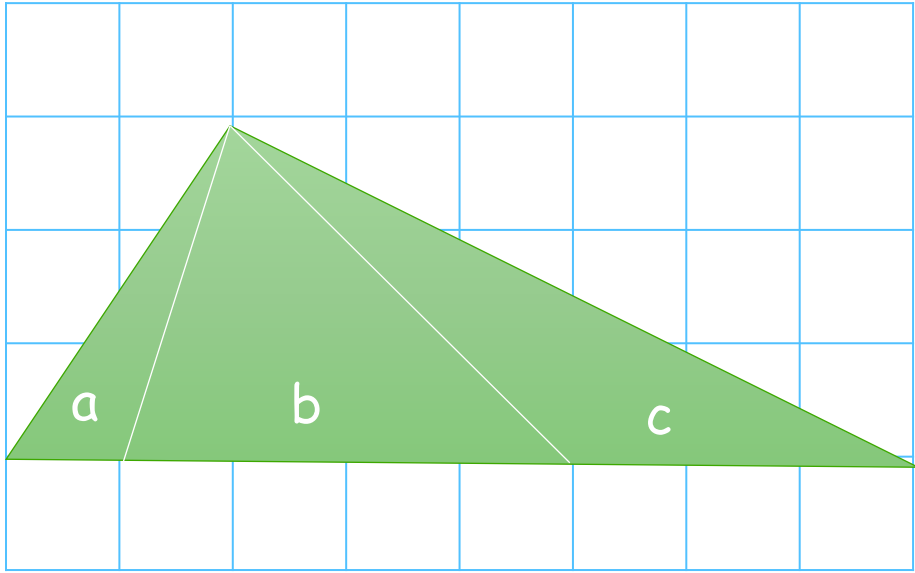


348. Колико на датом цртежу има троуглова? Нацртај сваки од њих појединачно.

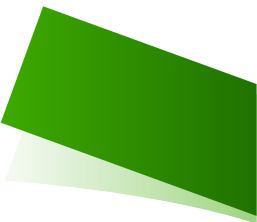
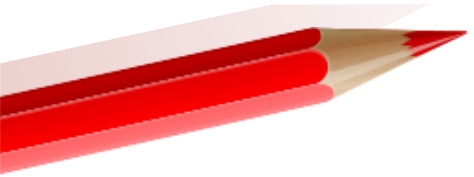


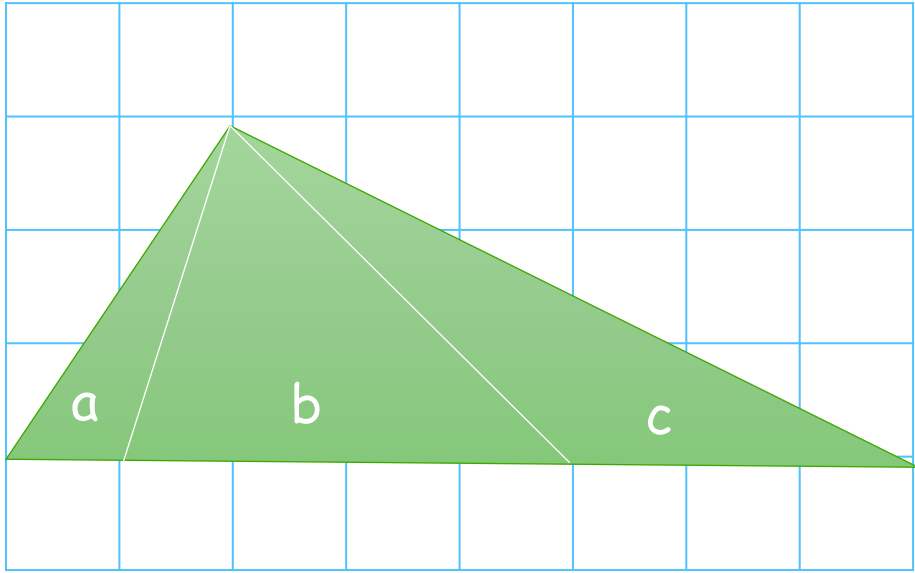
6



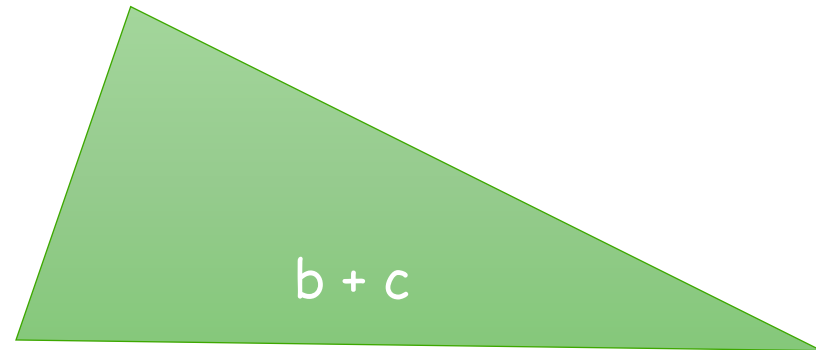
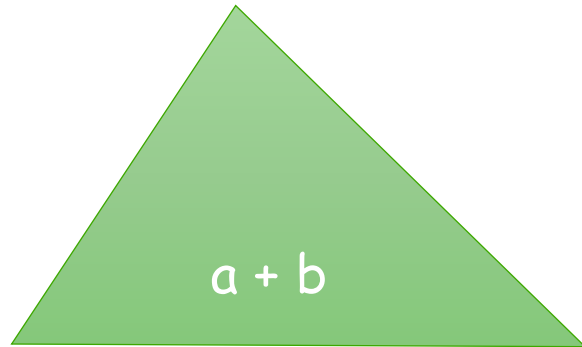
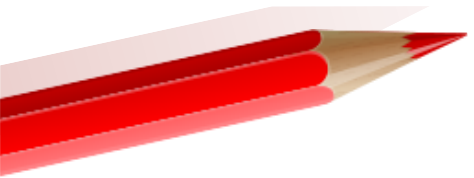


348. Колико на датом цртежу има троуглова? Нацртај сваки од њих појединачно.





348. Колико на датом цртежу има троуглова? Нацртај сваки од њих појединачно.



Браво!

