

Парни и непарни бројеви

Школски врт добио је саднице јабука.
Посадили су 2 реда садница, по 8 у сваком реду.
Да посаде још 18 садница. Колико садница
овезано ученицима?

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

Број редова садница	Број садница у реду	Остало садница
2	8	18
$2 \cdot 8 + 18 = 34$		

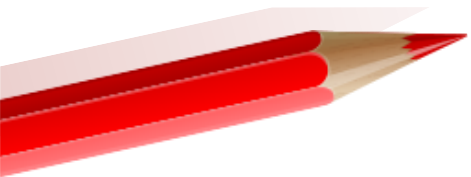


Парни и непарни бројеви



314. На цртежу су истакнуте истом бојом наспрамне странице правоугаоника. Нацртај и изрежи неколико правоугаоника. Преклапањем провери да ли су њихове наспрамне странице једнаке.

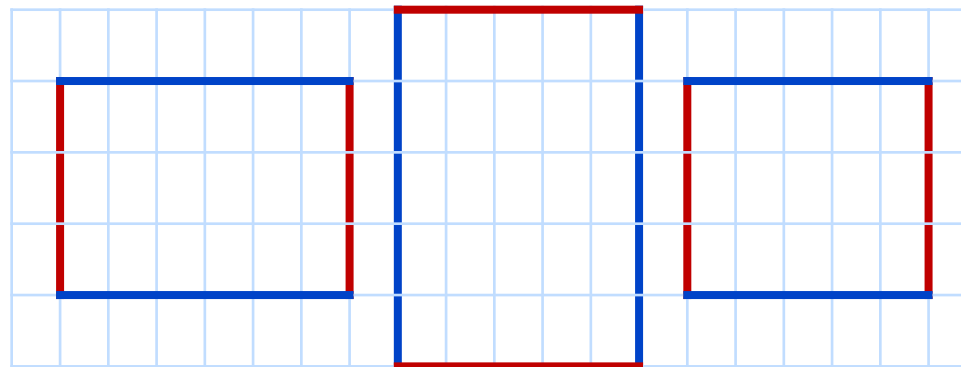
Нацртај правоугаоник са страницама 2 cm 5 mm и 6 cm 5 mm. Истакни наспрамне странице бојама.



Парни и непарни бројеви

314. На цртежу су истакнуте истом бојом наспрамне странице правоугаоника. Нацртај и изрежи неколико правоугаоника. Преклапањем провери да ли су њихове наспрамне странице једнаке.

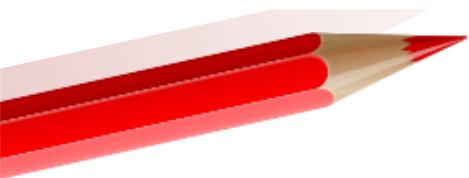
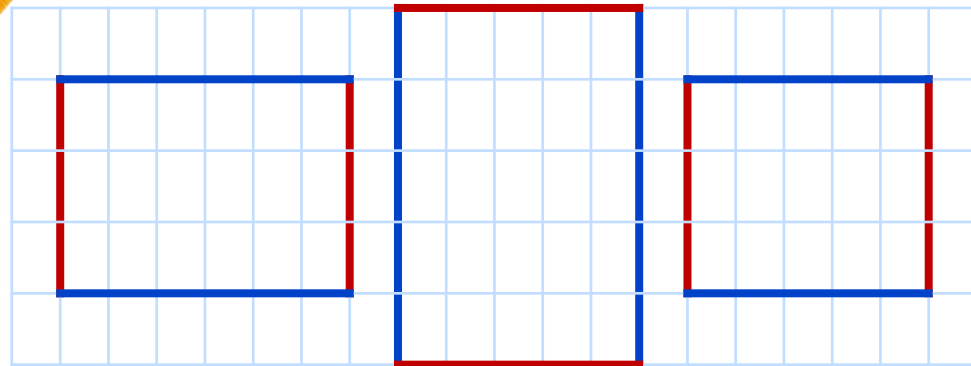
Нацртај правоугаоник са страницама 2 cm 5 mm и 6 cm 5 mm. Истакни наспрамне странице бојама.



Парни и непарни бројеви

314. На цртежу су истакнуте истом бојом наспрамне странице правоугаоника. Нацртај и изрежи неколико правоугаоника. Преклапањем провери да ли су њихове наспрамне странице једнаке.

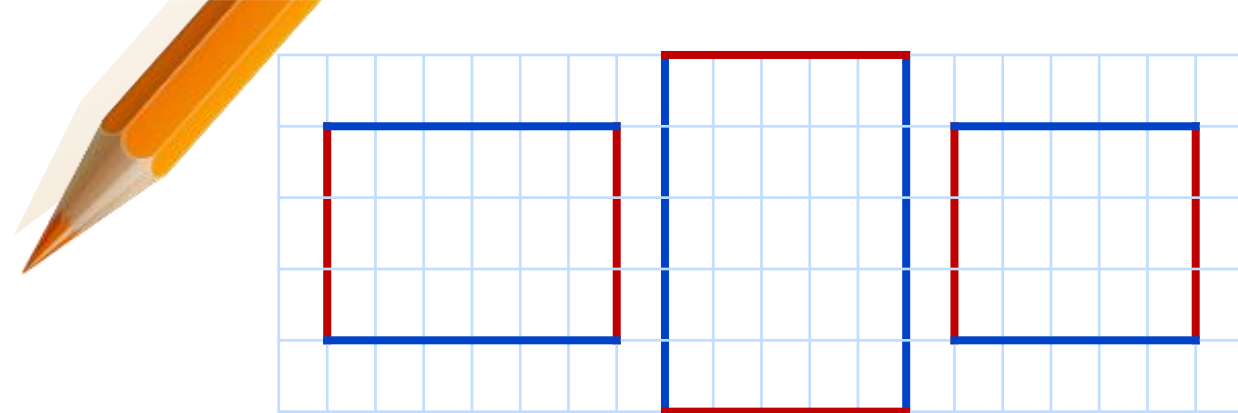
Нацртај правоугаоник са страницама 2 cm 5 mm и 6 cm 5 mm. Истакни наспрамне странице бојама.



Парни и непарни бројеви

314. На цртежу су истакнуте истом бојом наспрамне странице правоугаоника. Нацртај и изрежи неколико правоугаоника. Преклапањем провери да ли су њихове наспрамне странице једнаке.

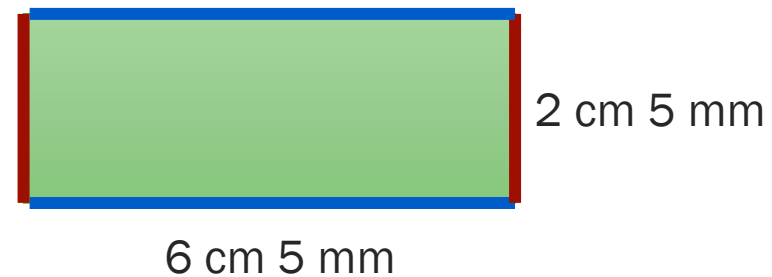
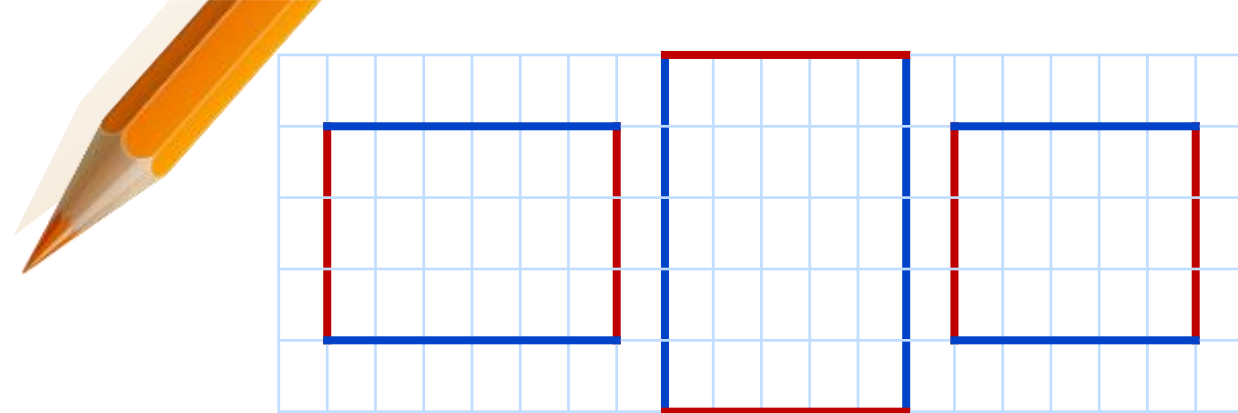
Нацртај правоугаоник са страницама 2 cm 5 mm и 6 cm 5 mm. Истакни наспрамне странице бојама.



Парни и непарни бројеви

314. На цртежу су истакнуте истом бојом наспрамне странице правоугаоника. Нацртај и изрежи неколико правоугаоника. Преклапањем провери да ли су њихове наспрамне странице једнаке.

Нацртај правоугаоник са страницама 2 cm 5 mm и 6 cm 5 mm. Истакни наспрамне странице бојама.



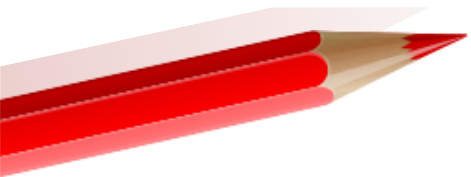
Браво!



Парни и непарни бројеви



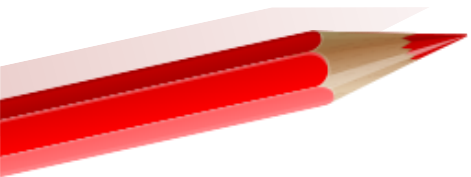
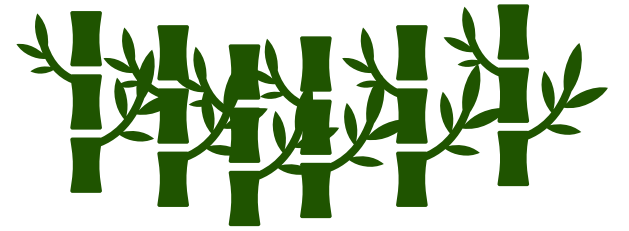
315. Ученици су за школски врт добили саднице јабука. Они су посадили 2 реда садница, по 8 у сваком реду. Остало је да посаде још 18 садница. Колико садница јабука је доведено ученицима?



Парни и непарни бројеви

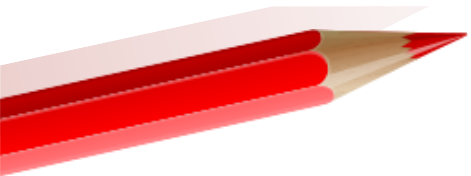


315. Ученици су за школски врт добили саднице јабука. Они су посадили 2 реда садница, по 8 у сваком реду. Остало је да посаде још 18 садница. Колико садница јабука је доведено ученицима?



Парни и непарни бројеви

315. Ученици су за школски врт добили саднице јабука. Они су посадили 2 реда садница, по 8 у сваком реду. Остало је да посаде још 18 садница. Колико садница јабука је доведено ученицима?

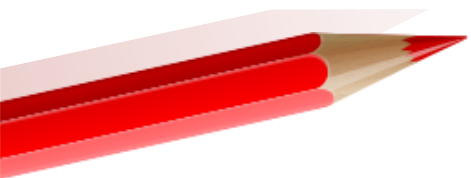


Парни и непарни бројеви



315. Ученици су за школски врт добили саднице јабука. Они су посадили 2 реда садница, по 8 у сваком реду. Остало је да посаде још 18 садница. Колико садница јабука је доведено ученицима?

Број редова садница	Број садница у реду	Остало садница



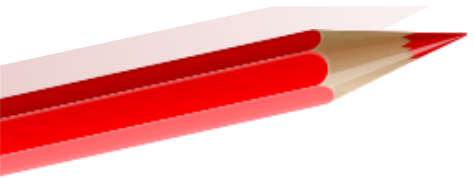
Парни и непарни бројеви



315. Ученици су за школски врт добили саднице јабука. Они су посадили 2 реда садница, по 8 у сваком реду. Остало је да посаде још 18 садница. Колико садница јабука је доведено ученицима?



Број редова садница	Број садница у реду	Остало садница
2	8	18



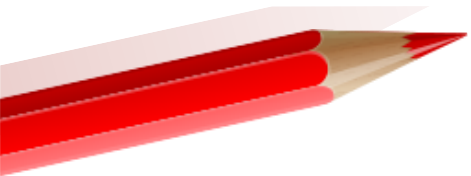
Парни и непарни бројеви



315. Ученици су за школски врт добили саднице јабука. Они су посадили 2 реда садница, по 8 у сваком реду. Остало је да посаде још 18 садница. Колико садница јабука је доведено ученицима?



Број редова садница	Број садница у реду	Остало садница
2	8	18
$2 \cdot 8 + 18 = 34$		

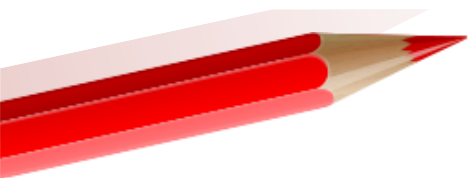


Парни и непарни бројеви



315. Ученици су за школски врт добили саднице јабука. Они су посадили 2 реда садница, по 8 у сваком реду. Остало је да посаде још 18 садница. Колико садница јабука је доведено ученицима?

Број редова садница	Број садница у реду	Остало садница
2	8	18
$2 \cdot 8 + 18 = 34$		
Довезено је 34 саднице јабука.		



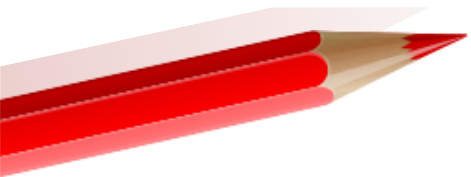
Браво!



Парни и непарни бројеви



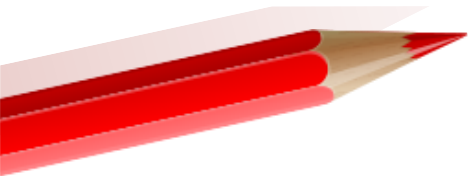
316. Из једне леје убрано је 25 главица купуса, а из друге 35. Те главице су подељене у корпе, по 10 у сваку. Колико корпи је потребно за све главице купуса?



Парни и непарни бројеви



316. Из једне леје убрано је 25 главица купуса, а из друге 35. Те главице су подељене у корпе, по 10 у сваку. Колико корпи је потребно за све главице купуса?



Парни и непарни бројеви

316. Из једне леје убрано је 25 главица купуса, а из друге 35. Те главице су подељене у корпе, по 10 у сваку. Колико корпи је потребно за све главице купуса?

Убрано из прве леје	Убрано из друге леје	Број главица у једној корпи	Потребан број корпи



Парни и непарни бројеви

316. Из једне леје убрано је 25 главица купуса, а из друге 35. Те главице су подељене у корпе, по 10 у сваку. Колико корпи је потребно за све главице купуса?

Убрано из прве леје	Убрано из друге леје	Број главица у једној корпи	Потребан број корпи
25	35	10	



Парни и непарни бројеви

316. Из једне леје убрано је 25 главица купуса, а из друге 35. Те главице су подељене у корпе, по 10 у сваку. Колико корпи је потребно за све главице купуса?

Убрано из прве леје	Убрано из друге леје	Број главица у једној корпи	Потребан број корпи
25	35	10	
$25 + 35 = 60$			



Парни и непарни бројеви

316. Из једне леје убрано је 25 главица купуса, а из друге 35. Те главице су подељене у корпе, по 10 у сваку. Колико корпи је потребно за све главице купуса?

Убрано из прве леје	Убрано из друге леје	Број главица у једној корпи	Потребан број корпи
25	35	10	
$25 + 35 = 60$			
$60 : 10 = 6$			



Парни и непарни бројеви

316. Из једне леје убрано је 25 главица купуса, а из друге 35. Те главице су подељене у корпе, по 10 у сваку. Колико корпи је потребно за све главице купуса?

Убрано из прве леје	Убрано из друге леје	Број главица у једној корпи	Потребан број корпи
25	35	10	За све главице купуса потребно је 6 корпи.
$25 + 35 = 60$			
$60 : 10 = 6$			



Браво!



Парни и непарни бројеви

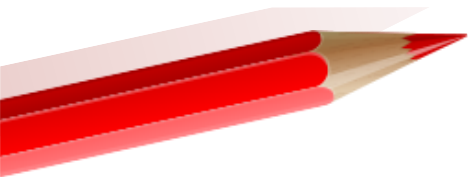


317.

1. Миша има 35 копејака, а Оља 25 копејака.

Колико карата за биоскоп они могу купити за тај новац ако једна карта кошта 10 копејака?

2. Састави сличан задатак према изразу: $(9 + 7) : 2$.




Парни и непарни бројеви

317.

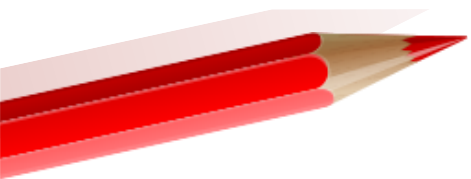
1. Миша има 35 копејака,
а Оља 25 копејака.

Колико карата за биоскоп
они могу купити за тај
новац ако једна карта
кошта 10 копејака?

2. Састави сличан задатак
према изразу: $(9 + 7) : 2$.



Миша има:	Оља има:	Једна карта кошта:	Колико карата се може купити за новац који имају Миша и Оља?



Парни и непарни бројеви

317.

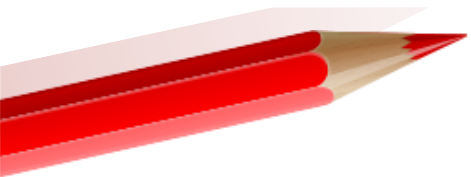
1. Миша има 35 копејака,
а Оља 25 копејака.

Колико карата за биоскоп
они могу купити за тај
новац ако једна карта
кошта 10 копејака?

2. Састави сличан задатак
према изразу: $(9 + 7) : 2$.



Миша има:	Оља има:	Једна карта коште:	Колико карата се може купити за новац који имају Миша и Оља?
35 копејака	25 копејака	10 копејака	




Парни и непарни бројеви

317.

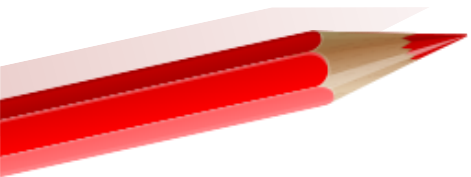
1. Миша има 35 копејака, а Оља 25 копејака.

Колико карата за биоскоп они могу купити за тај новац ако једна карта кошта 10 копејака?

2. Састави сличан задатак према изразу: $(9 + 7) : 2$.



Миша има:	Оља има:	Једна карта кошт:	Колико карата се може купити за новац који имају Миша и Оља?
35 копејака	25 копејака	10 копејака	
$35 + 25 = 60$			




Парни и непарни бројеви

317.

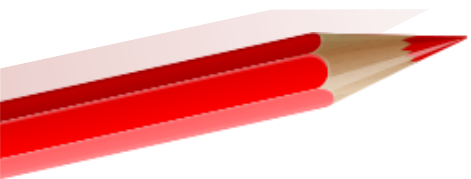
1. Миша има 35 копејака, а Оља 25 копејака.

Колико карата за биоскоп они могу купити за тај новац ако једна карта кошта 10 копејака?

2. Састави сличан задатак према изразу: $(9 + 7) : 2$.



Миша има:	Оља има:	Једна карта кошта:	Колико карата се може купити за новац који имају Миша и Оља?
35 копејака	25 копејака	10 копејака	
$35 + 25 = 60$			
$60 : 10 = 6$			




Парни и непарни бројеви

317.

1. Миша има 35 копејака, а Оља 25 копејака.

Колико карата за биоскоп они могу купити за тај новац ако једна карта кошта 10 копејака?

2. Састави сличан задатак према изразу: $(9 + 7) : 2$.



Миша има:	Оља има:	Једна карта кошта:	Колико карата се може купити за новац који имају Миша и Оља?
35 копејака	25 копејака	10 копејака	За новац који имају Миша и Оља могу се купити 6 карата.
$35 + 25 = 60$			
$60 : 10 = 6$			

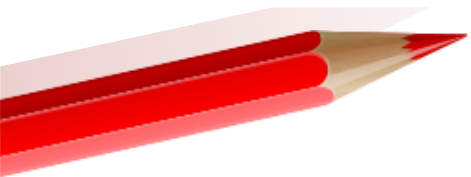
Парни и непарни бројеви

317.

1. Миша има 35 копејака,
а Оља 25 копејака.

Колико карата за биоскоп
они могу купити за тај
новац ако једна карта
кошта 10 копејака?

2. Састави сличан задатак
према изразу: $(9 + 7) : 2$.



Парни и непарни бројеви

317.

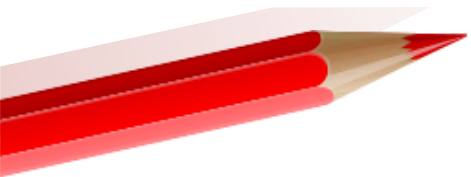
1. Миша има 35 копејака,
а Оља 25 копејака.

Колико карата за биоскоп
они могу купити за тај
новац ако једна карта
кошта 10 копејака?

2. Састави сличан задатак
према изразу: $(9 + 7) : 2$.



Миша и Оља су скупа сакупљали гљиве.
Миша је сакупио 9 гљива, а Оља 7, а
онда су их поделили на једнаке делове.
По колико гљива су добили?



Парни и непарни бројеви

317.

1. Миша има 35 копејака, а Оља 25 копејака.

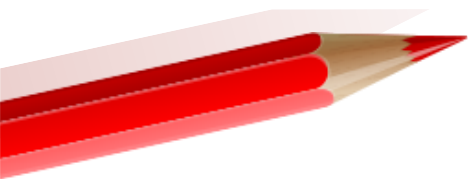
Колико карата за биоскоп они могу купити за тај новац ако једна карта кошта 10 копејака?

2. Састави сличан задатак према изразу: $(9 + 7) : 2$.



Миша и Оља су скупа сакупљали гљиве. Миша је сакупио 9 гљива, а Оља 7, а онда су их поделили на једнаке делове. По колико гљива су добили?

Миша је сакупио:	Оља је сакупила:	По колико гљива су добили Миша и Оља?



Парни и непарни бројеви

317.

1. Миша има 35 копејака, а Оља 25 копејака.

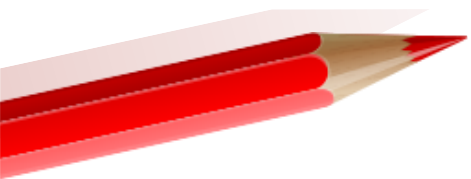
Колико карата за биоскоп они могу купити за тај новац ако једна карта кошта 10 копејака?

2. Састави сличан задатак према изразу: $(9 + 7) : 2$.



Миша и Оља су скупа сакупљали гљиве. Миша је сакупио 9 гљива, а Оља 7, а онда су их поделили на једнаке делове. По колико гљива су добили?

Миша је сакупио:	Оља је сакупила:	По колико гљива су добили Миша и Оља?
9 гљива	7 гљива	



Парни и непарни бројеви

317.

1. Миша има 35 копејака, а Оља 25 копејака.

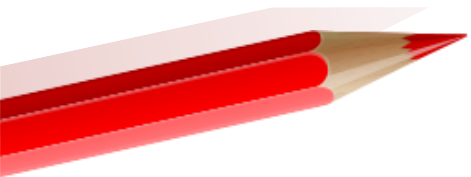
Колико карата за биоскоп они могу купити за тај новац ако једна карта кошта 10 копејака?

2. Састави сличан задатак према изразу: $(9 + 7) : 2$.



Миша и Оља су скупа сакупљали гљиве. Миша је сакупио 9 гљива, а Оља 7, а онда су их поделили на једнаке делове. По колико гљива су добили?

Миша је сакупио:	Оља је сакупила:	По колико гљива су добили Миша и Оља?
9 гљива	7 гљива	
$(9 + 7) : 2 = 8$		



Парни и непарни бројеви

317.

1. Миша има 35 копејака, а Оља 25 копејака.

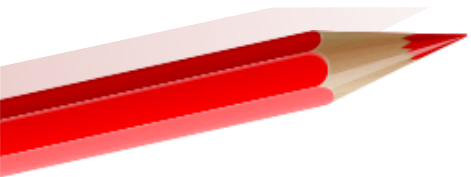
Колико карата за биоскоп они могу купити за тај новац ако једна карта кошта 10 копејака?

2. Састави сличан задатак према изразу: $(9 + 7) : 2$.



Миша и Оља су скупа сакупљали гљиве. Миша је сакупио 9 гљива, а Оља 7, а онда су их поделили на једнаке делове. По колико гљива су добили?

Миша је сакупио:	Оља је сакупила:	По колико гљива су добили Миша и Оља?
9 гљива	7 гљива	Миша и Оља су добили по 8 гљива.
$(9 + 7) : 2 = 8$		



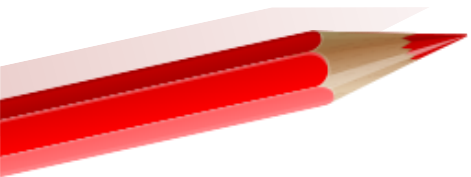
Браво!



Парни и непарни бројеви



318. Дат је низ бројева: 7, 2, 9, 4, 11, 10, 8, 3.
Увећај сваки непаран број за 8, а сваки паран број
за 9. Какве смо бројеве добили у резултату, парне
или непарне?



Парни и непарни бројеви

318. Дат је низ бројева:
7, 2, 9, 4, 11, 10, 8, 3.
Увећај сваки непаран број
за 8, а сваки паран број за
9. Какве смо бројеве
добили у резултату,
парне или непарне?



■ Низ ■ Непарни + 8 ■ Парни + 9

Низ								
Непарни + 8								
Парни + 9								

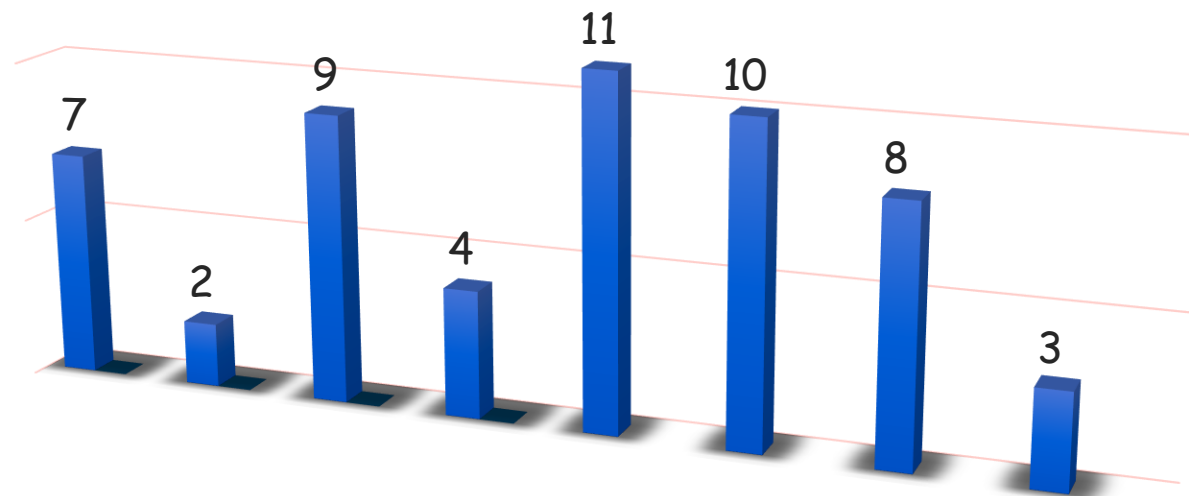
Парни и непарни бројеви

318. Дат је низ бројева:

7, 2, 9, 4, 11, 10, 8, 3.

Увећај сваки непаран број
за 8, а сваки паран број за

9. Какве смо бројеве
добили у резултату,
парне или непарне?



■ Низ ■ Непарни + 8 ■ Парни + 9

Низ	7	2	9	4	11	10	8	3
Непарни + 8								
Парни + 9								

Парни и непарни бројеви

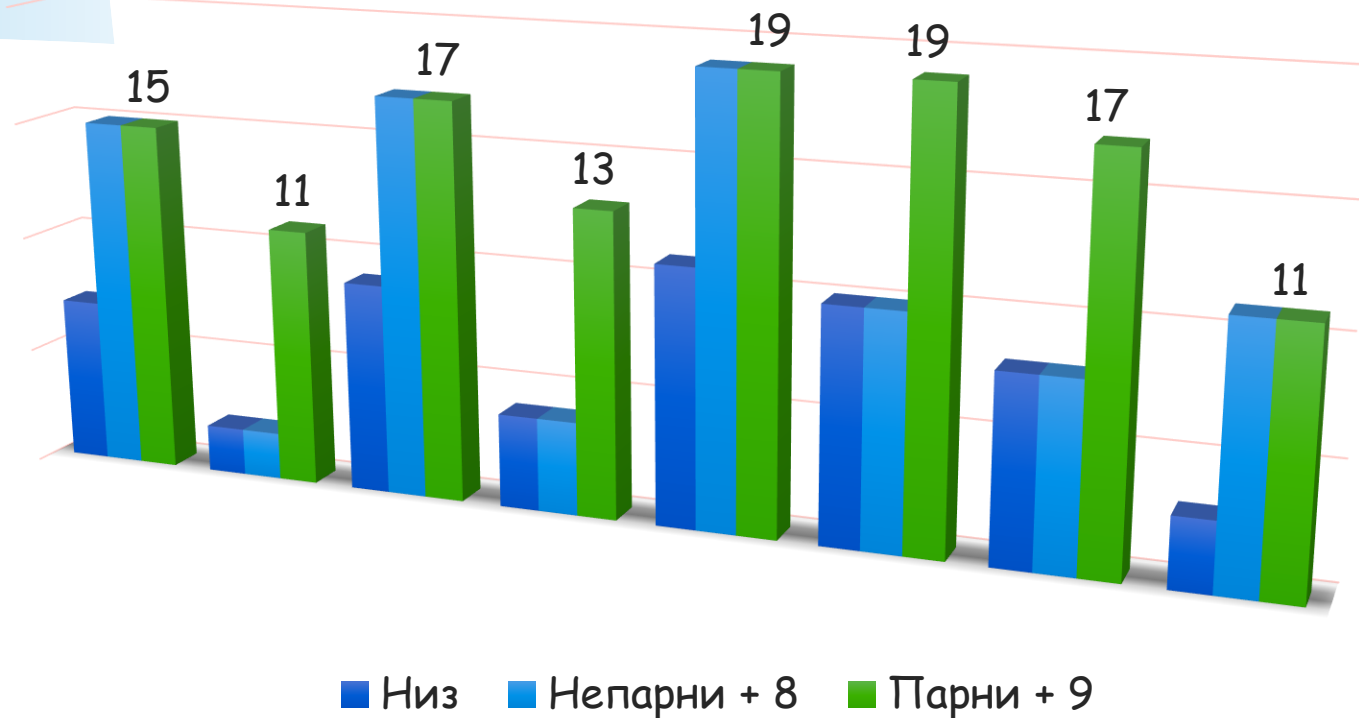
318. Дат је низ бројева:
7, 2, 9, 4, 11, 10, 8, 3.
Увећај сваки непаран број
за 8, а сваки паран број за
9. Какве смо бројеве
добили у резултату,
парне или непарне?



Низ	7	2	9	4	11	10	8	3
Непарни + 8	15	2	17	4	19	10	8	11
Парни + 9								

Парни и непарни бројеви

318. Дат је низ бројева:
7, 2, 9, 4, 11, 10, 8, 3.
Увећај сваки непаран број
за 8, а сваки паран број за
9. Какве смо бројеве
добили у резултату,
парне или непарне?



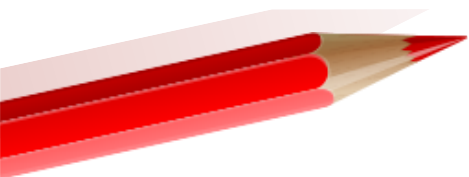
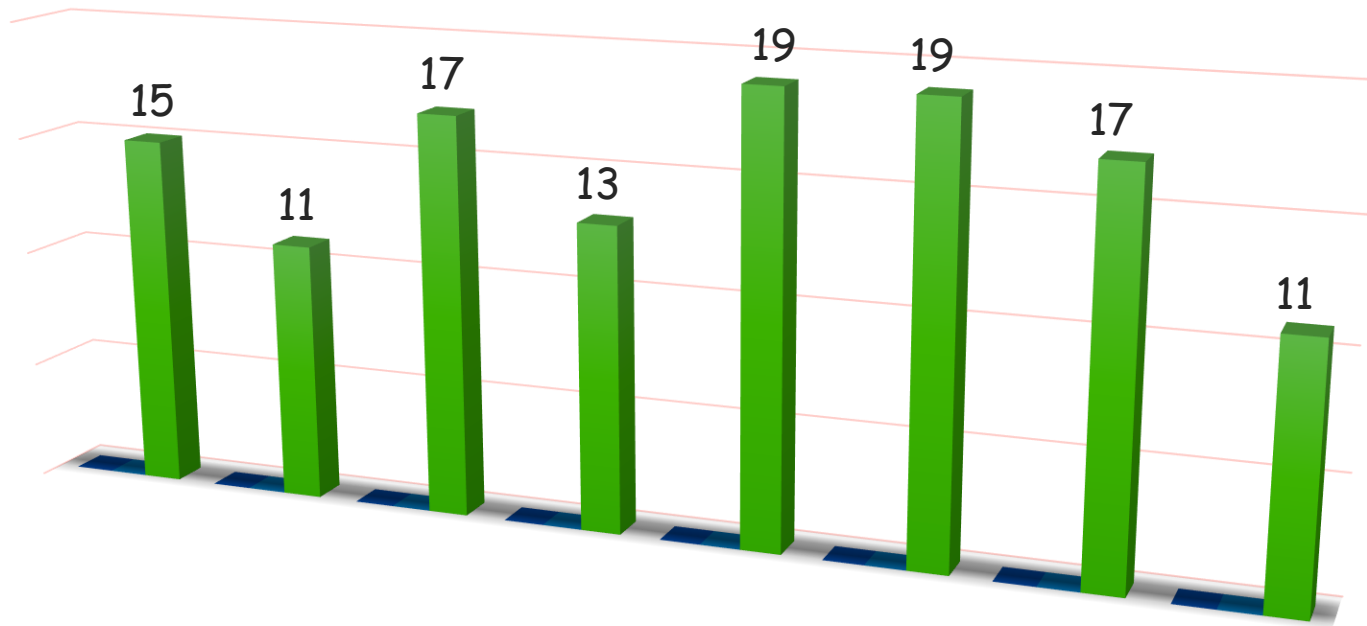
Низ	7	2	9	4	11	10	8	3
Непарни + 8	15	2	17	4	19	10	8	11
Парни + 9	15	11	17	13	19	19	17	11

Парни и непарни бројеви



У резултату смо добили непарне бројеве.

318. Дат је низ бројева:
7, 2, 9, 4, 11, 10, 8, 3.
Увећај сваки непаран број
за 8, а сваки паран број за
9. Какве смо бројеве
добили у резултату,
парне или непарне?



Низ	7	2	9	4	11	10	8	3
Непарни + 8	15	2	17	4	19	10	8	11
Парни + 9	15	11	17	13	19	19	17	11

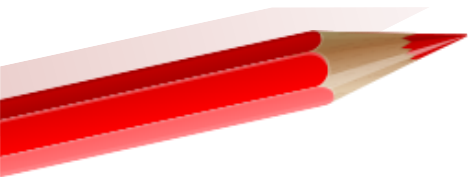
Браво!



Парни и непарни бројеви



319. Нађи непознате вредности променљивих:

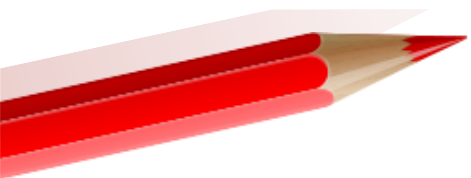


Парни и непарни бројеви




319. Нађи непознате вредности променљивих:

$a \cdot 2 = 20$	$c \cdot 2 = 8$	$k : 2 = 4$	$b : 2 = 6$



Парни и непарни бројеви

319. Нађи непознате вредности променљивих:



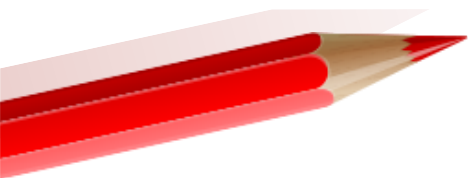
$a \cdot 2 = 20,$ $a = 20 : 2,$ $a = 10$	$c \cdot 2 = 8$	$k : 2 = 4$	$b : 2 = 6$
--	-----------------	-------------	-------------

Парни и непарни бројеви



319. Нађи непознате вредности променљивих:

$a \cdot 2 = 20,$ $a = 20 : 2,$ $a = 10$	$c \cdot 2 = 8,$ $c = 8 : 2,$ $c = 4$	$k : 2 = 4$	$b : 2 = 6$

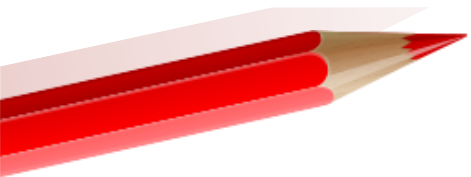


Парни и непарни бројеви



319. Нађи непознате вредности променљивих:

$a \cdot 2 = 20,$ $a = 20 : 2,$ $a = 10$	$c \cdot 2 = 8,$ $c = 8 : 2,$ $c = 4$	$k : 2 = 4,$ $k = 2 \cdot 4,$ $k = 8$	$b : 2 = 6$

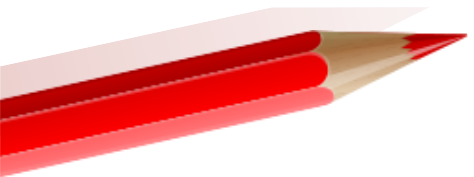


Парни и непарни бројеви



319. Нађи непознате вредности променљивих:

$a \cdot 2 = 20,$ $a = 20 : 2,$ $a = 10$	$c \cdot 2 = 8,$ $c = 8 : 2,$ $c = 4$	$k : 2 = 4,$ $k = 2 \cdot 4,$ $k = 8$	$b : 2 = 6,$ $b = 2 \cdot 6,$ $b = 12$
--	---	---	--



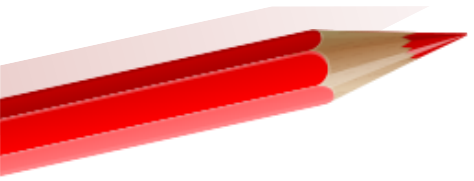
Браво!



Парни и непарни бројеви



320. Израчунај:

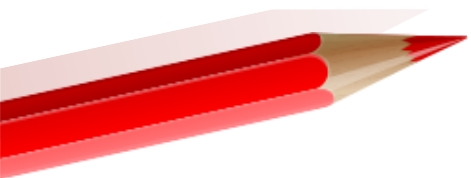


Парни и непарни бројеви



320. Израчунај:

$2 \cdot 6$	$14 : 7$	$(15 + 5) : 1$	$(95 - 15) : 10$
$5 \cdot 2$	$18 : 9$	$(81 - 67) : 7$	$(38 + 52) : 9$
$2 \cdot 4$	$16 : 8$	$(9 + 7) : 8$	$(19 + 51) : 1$

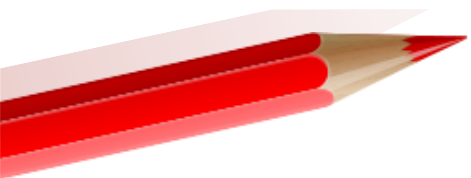


Парни и непарни бројеви



320. Израчунај:

$2 \cdot 6 = 12$	$14 : 7$	$(15 + 5) : 1$	$(95 - 15) : 10$
$5 \cdot 2$	$18 : 9$	$(81 - 67) : 7$	$(38 + 52) : 9$
$2 \cdot 4$	$16 : 8$	$(9 + 7) : 8$	$(19 + 51) : 1$

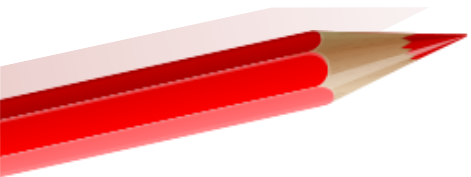


Парни и непарни бројеви



320. Израчунај:

$2 \cdot 6 = 12$	$14 : 7$	$(15 + 5) : 1$	$(95 - 15) : 10$
$5 \cdot 2 = 10$	$18 : 9$	$(81 - 67) : 7$	$(38 + 52) : 9$
$2 \cdot 4$	$16 : 8$	$(9 + 7) : 8$	$(19 + 51) : 1$

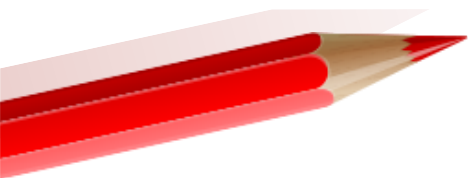


Парни и непарни бројеви



320. Израчунај:

$2 \cdot 6 = 12$	$14 : 7$	$(15 + 5) : 1$	$(95 - 15) : 10$
$5 \cdot 2 = 10$	$18 : 9$	$(81 - 67) : 7$	$(38 + 52) : 9$
$2 \cdot 4 = 8$	$16 : 8$	$(9 + 7) : 8$	$(19 + 51) : 1$

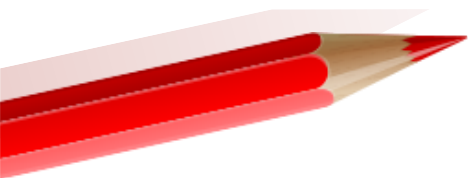


Парни и непарни бројеви



320. Израчунај:

$2 \cdot 6 = 12$	$14 : 7 = 2$	$(15 + 5) : 1$	$(95 - 15) : 10$
$5 \cdot 2 = 10$	$18 : 9$	$(81 - 67) : 7$	$(38 + 52) : 9$
$2 \cdot 4 = 8$	$16 : 8$	$(9 + 7) : 8$	$(19 + 51) : 1$

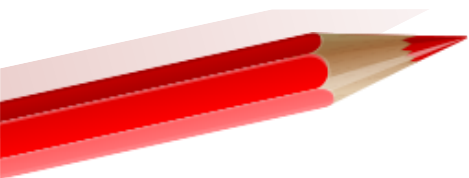


Парни и непарни бројеви



320. Израчунај:

$2 \cdot 6 = 12$	$14 : 7 = 2$	$(15 + 5) : 1$	$(95 - 15) : 10$
$5 \cdot 2 = 10$	$18 : 9 = 2$	$(81 - 67) : 7$	$(38 + 52) : 9$
$2 \cdot 4 = 8$	$16 : 8$	$(9 + 7) : 8$	$(19 + 51) : 1$

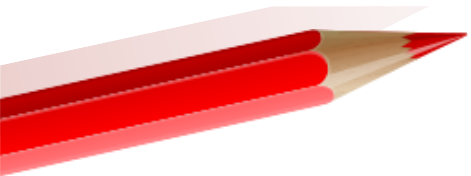


Парни и непарни бројеви



320. Израчунај:

$2 \cdot 6 = 12$	$14 : 7 = 2$	$(15 + 5) : 1$	$(95 - 15) : 10$
$5 \cdot 2 = 10$	$18 : 9 = 2$	$(81 - 67) : 7$	$(38 + 52) : 9$
$2 \cdot 4 = 8$	$16 : 8 = 2$	$(9 + 7) : 8$	$(19 + 51) : 1$

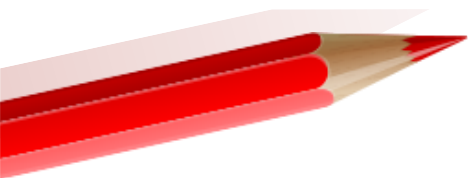


Парни и непарни бројеви



320. Израчунај:

$2 \cdot 6 = 12$	$14 : 7 = 2$	$(15 + 5) : 1 = 20$	$(95 - 15) : 10$
$5 \cdot 2 = 10$	$18 : 9 = 2$	$(81 - 67) : 7$	$(38 + 52) : 9$
$2 \cdot 4 = 8$	$16 : 8 = 2$	$(9 + 7) : 8$	$(19 + 51) : 1$

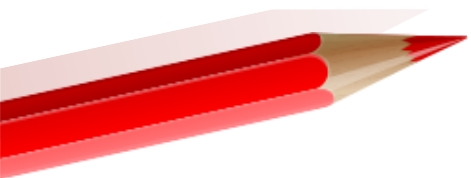


Парни и непарни бројеви



320. Израчунај:

$2 \cdot 6 = 12$	$14 : 7 = 2$	$(15 + 5) : 1 = 20$	$(95 - 15) : 10$
$5 \cdot 2 = 10$	$18 : 9 = 2$	$(81 - 67) : 7 = 2$	$(38 + 52) : 9$
$2 \cdot 4 = 8$	$16 : 8 = 2$	$(9 + 7) : 8$	$(19 + 51) : 1$

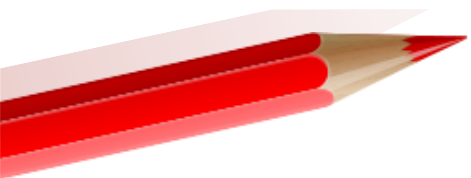


Парни и непарни бројеви



320. Израчунај:

$2 \cdot 6 = 12$	$14 : 7 = 2$	$(15 + 5) : 1 = 20$	$(95 - 15) : 10$
$5 \cdot 2 = 10$	$18 : 9 = 2$	$(81 - 67) : 7 = 2$	$(38 + 52) : 9$
$2 \cdot 4 = 8$	$16 : 8 = 2$	$(9 + 7) : 8 = 2$	$(19 + 51) : 1$

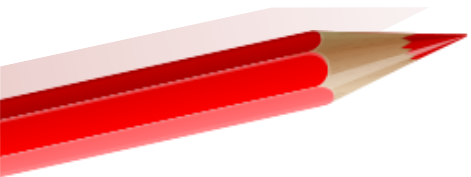


Парни и непарни бројеви



320. Израчунај:

$2 \cdot 6 = 12$	$14 : 7 = 2$	$(15 + 5) : 1$	$(95 - 15) : 10 = 8$
$5 \cdot 2 = 10$	$18 : 9 = 2$	$(81 - 67) : 7$	$(38 + 52) : 9$
$2 \cdot 4 = 8$	$16 : 8 = 2$	$(9 + 7) : 8$	$(19 + 51) : 1$

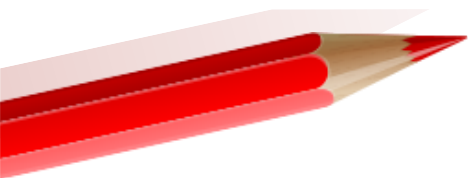


Парни и непарни бројеви



320. Израчунај:

$2 \cdot 6 = 12$	$14 : 7 = 2$	$(15 + 5) : 1$	$(95 - 15) : 10 = 8$
$5 \cdot 2 = 10$	$18 : 9 = 2$	$(81 - 67) : 7$	$(38 + 52) : 9 = 10$
$2 \cdot 4 = 8$	$16 : 8 = 2$	$(9 + 7) : 8$	$(19 + 51) : 1$

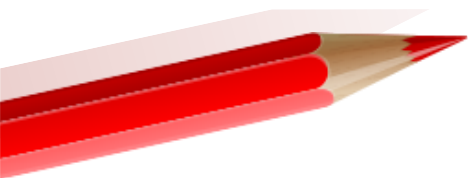


Парни и непарни бројеви



320. Израчунај:

$2 \cdot 6 = 12$	$14 : 7 = 2$	$(15 + 5) : 1$	$(95 - 15) : 10 = 8$
$5 \cdot 2 = 10$	$18 : 9 = 2$	$(81 - 67) : 7$	$(38 + 52) : 9 = 10$
$2 \cdot 4 = 8$	$16 : 8 = 2$	$(9 + 7) : 8$	$(19 + 51) : 1 = 70$



Браво!

