

Множење јединицом



На сваком од 5
коња један јахач.
Укупно свега

Број коња	5
Број јахача на сваком коњу	1
Укупан број јахача	$5 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$



Множење јединицом

- 282. На сваком од 5 коња је по један јахач. Колико је свега јахача?

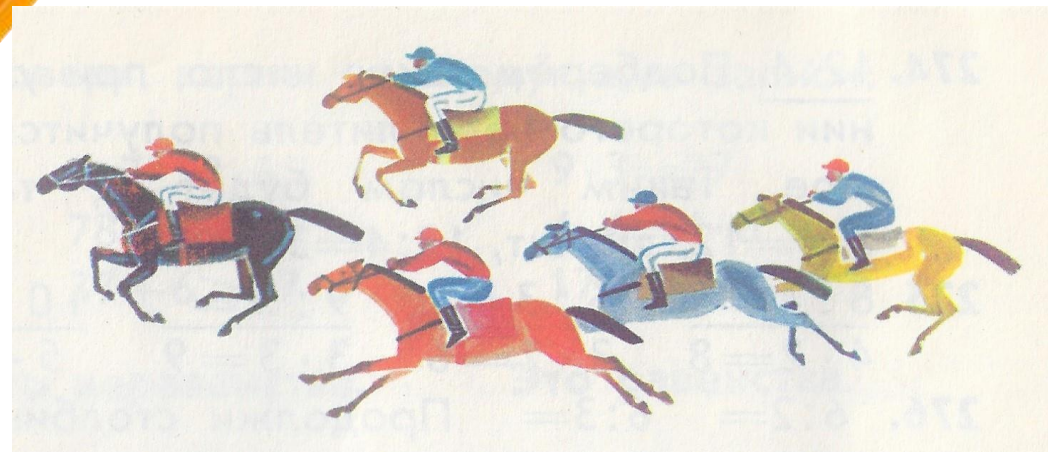
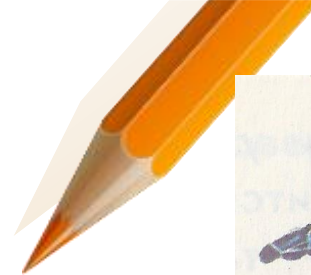
Множење јединицом

- 282. На сваком од 5 коња је по један јахач. Колико је свега јахача?

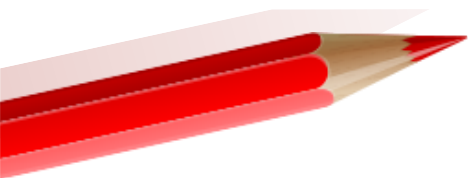


Слика преузета из уџбеника
Моро Бантова Математика 2

Множење јединицом



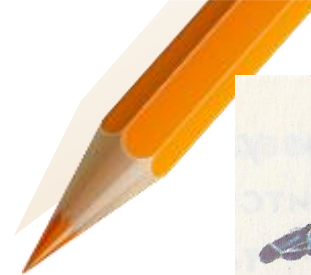
- 282. На сваком од 5 коња је по један јахач. Колико је свега јахача?



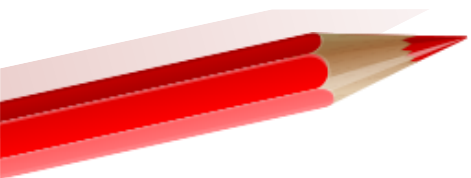
Број коња	
Број јахача на сваком коњу	
Укупан број јахача	

Слика преузета из уџбеника
Моро Бантова Математика 2

Множење јединицом



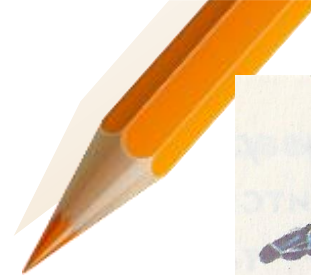
- 282. На сваком од 5 коња је по један јахач. Колико је свега јахача?



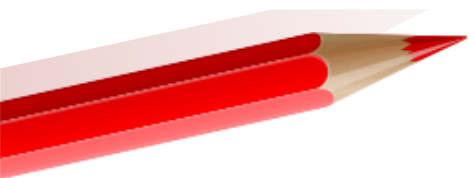
Број коња	5
Број јахача на сваком коњу	1
Укупан број јахача	

Слика преузета из уџбеника
Моро Бантова Математика 2

Множење јединицом



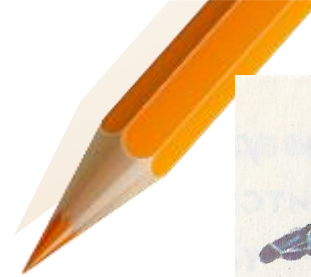
- 282. На сваком од 5 коња је по један јахач. Колико је свега јахача?



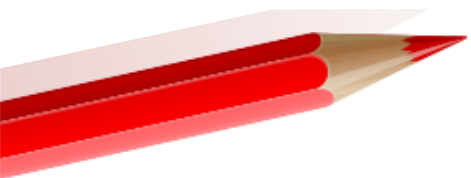
Број коња	5
Број јахача на сваком коњу	1
Укупан број јахача	$5 \cdot 1$

Слика преузета из уџбеника
Моро Бантова Математика 2

Множење јединицом



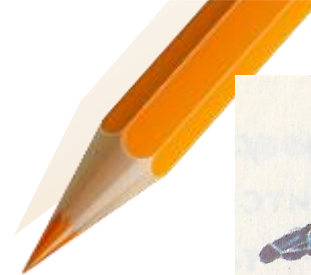
- 282. На сваком од 5 коња је по један јахач. Колико је свега јахача?



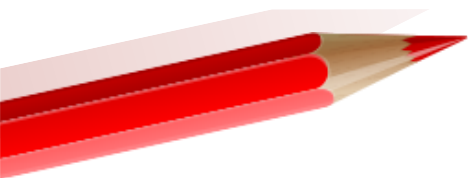
Број коња	5
Број јахача на сваком коњу	1
Укупан број јахача	$5 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1$

Слика преузета из уџбеника
Моро Бантова Математика 2

Множење јединицом



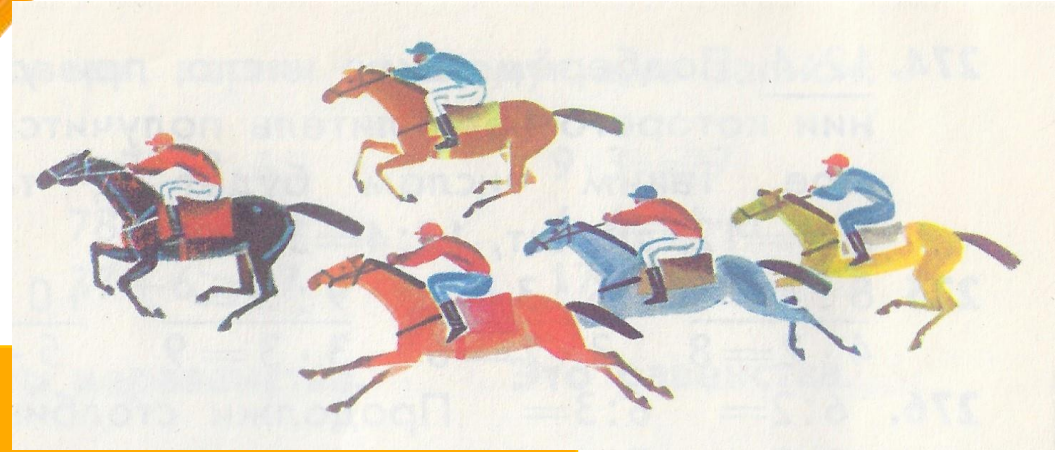
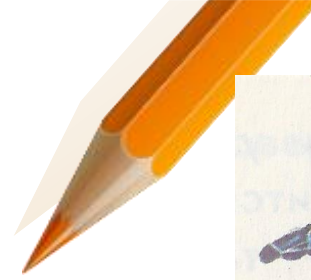
- 282. На сваком од 5 коња је по један јахач. Колико је свега јахача?



Број коња	5
Број јахача на сваком коњу	1
Укупан број јахача	$5 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$

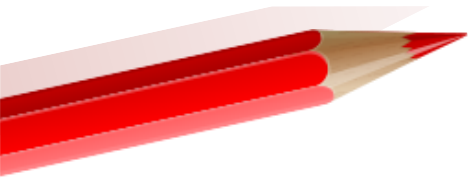
Слика преузета из уџбеника
Моро Бантова Математика 2

Множење јединицом



- 282. На сваком од 5 коња је по један јахач. Колико је свега јахача?

Број коња	5
Број јахача на сваком коњу	1
Укупан број јахача	$5 \cdot 1 = 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 5$
Свега је 5 јахача.	



Слика преузета из уџбеника
Моро Бантова Математика 2

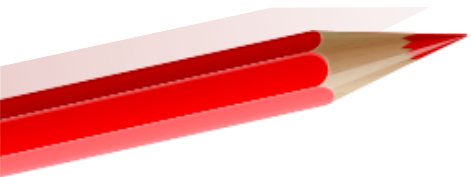


Браво !

Множење јединицом



283. Нађи резултат користећи се сабирањем:



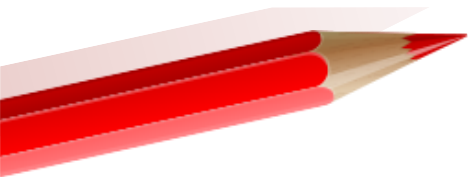
Множење јединицом



$$1 \cdot a = a$$

283. Нађи резултат користећи се сабирањем:

	$1 \cdot 2$	$1 \cdot 3$	$1 \cdot 4$	$1 \cdot 6$	$1 \cdot a = a$



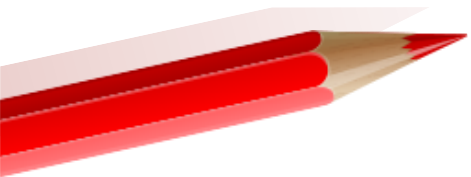
Множење јединицом



$$1 \cdot a = a$$

283. Нађи резултат користећи се сабирањем:

	$1 \cdot 2 =$ $1 + 1 = 2$	$1 \cdot 3$	$1 \cdot 4$	$1 \cdot 6$	$1 \cdot a = a$



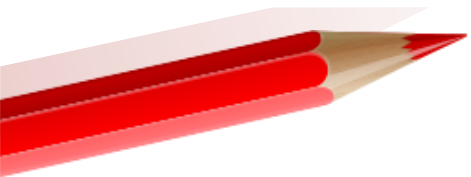
Множење јединицом



$$1 \cdot a = a$$

283. Нађи резултат користећи се сабирањем:

	$1 \cdot 2 =$ $1 + 1 = 2$	$1 \cdot 3 =$ $1 + 1 + 1 = 3$	$1 \cdot 4$	$1 \cdot 6$	$1 \cdot a = a$



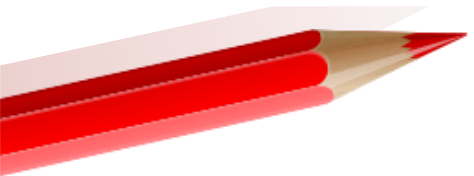
Множење јединицом



$$1 \cdot a = a$$

283. Нађи резултат користећи се сабирањем:

	$1 \cdot 2 =$ $1 + 1 = 2$	$1 \cdot 3 =$ $1 + 1 + 1 = 3$	$1 \cdot 4 =$ $1 + 1 + 1 + 1 = 4$	$1 \cdot 6$	$1 \cdot a = a$



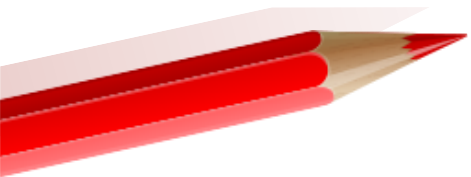
Множење јединицом



$$1 \cdot a = a$$

283. Нађи резултат користећи се сабирањем:

	$1 \cdot 2 =$ $1 + 1 = 2$	$1 \cdot 3 =$ $1 + 1 + 1 = 3$	$1 \cdot 4 =$ $1 + 1 + 1 + 1 = 4$	$1 \cdot 6 =$ $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6$	$1 \cdot a = a$



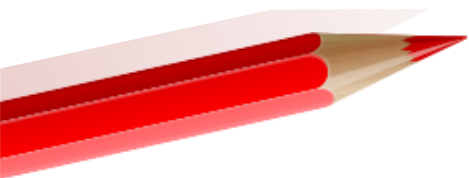
Множење јединицом



$$1 \cdot a = a$$

283. Нађи резултат користећи се сабирањем:

	$1 \cdot 2 =$ $1 + 1 = 2$	$1 \cdot 3 =$ $1 + 1 + 1 = 3$	$1 \cdot 4 =$ $1 + 1 + 1 + 1 = 4$	$1 \cdot 6 =$ $1 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1 = 6$	$1 \cdot a = a$



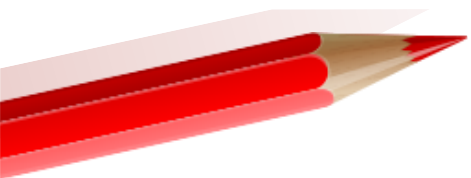


Браво !

Множење јединицом



284. Израчунај:



Множење јединицом

284. Израчунај:

$1 \cdot 14$	$1 \cdot 52 + 18$	$(80 - 79) \cdot 24$	$1 \cdot (67 + 18)$
$1 \cdot 38$	$1 \cdot 64 - 36$	$(60 - 59) \cdot 75$	$1 \cdot (60 - 27)$
$1 \cdot a = a$	$1 \cdot 42 - 9$	$1 \cdot (42 - 24)$	$1 \cdot (55 + 9)$

Множење јединицом

284. Израчунај:

$1 \cdot 14 = 14$	$1 \cdot 52 + 18$	$(80 - 79) \cdot 24$	$1 \cdot (67 + 18)$
$1 \cdot 38$	$1 \cdot 64 - 36$	$(60 - 59) \cdot 75$	$1 \cdot (60 - 27)$
$1 \cdot a = a$	$1 \cdot 42 - 9$	$1 \cdot (42 - 24)$	$1 \cdot (55 + 9)$

Множење јединицом

284. Израчунај:

	$1 \cdot 14 = 14$	$1 \cdot 52 + 18$	$(80 - 79) \cdot 24$	$1 \cdot (67 + 18)$
	$1 \cdot 38 = 38$	$1 \cdot 64 - 36$	$(60 - 59) \cdot 75$	$1 \cdot (60 - 27)$
	$1 \cdot a = a$	$1 \cdot 42 - 9$	$1 \cdot (42 - 24)$	$1 \cdot (55 + 9)$

Множење јединицом

284. Израчунај:

	$1 \cdot 14 = 14$	$1 \cdot 52 + 18 = 52 + 18 = 70$	$(80 - 79) \cdot 24$	$1 \cdot (67 + 18)$
	$1 \cdot 38 = 38$	$1 \cdot 64 - 36$	$(60 - 59) \cdot 75$	$1 \cdot (60 - 27)$
	$1 \cdot a = a$	$1 \cdot 42 - 9$	$1 \cdot (42 - 24)$	$1 \cdot (55 + 9)$

Множење јединицом

284. Израчунај:

	$1 \cdot 14 = 14$	$1 \cdot 52 + 18 = 52 + 18 = 70$	$(80 - 79) \cdot 24$	$1 \cdot (67 + 18)$
	$1 \cdot 38 = 38$	$1 \cdot 64 - 36 = 64 - 36 = 28$	$(60 - 59) \cdot 75$	$1 \cdot (60 - 27)$
	$1 \cdot a = a$	$1 \cdot 42 - 9$	$1 \cdot (42 - 24)$	$1 \cdot (55 + 9)$

Множење јединицом

284. Израчунај:

	$1 \cdot 14 = 14$	$1 \cdot 52 + 18 = 52 + 18 = 70$	$(80 - 79) \cdot 24$	$1 \cdot (67 + 18)$
	$1 \cdot 38 = 38$	$1 \cdot 64 - 36 = 64 - 36 = 28$	$(60 - 59) \cdot 75$	$1 \cdot (60 - 27)$
	$1 \cdot a = a$	$1 \cdot 42 - 9 = 42 - 9 = 33$	$1 \cdot (42 - 24)$	$1 \cdot (55 + 9)$

Множење јединицом

284. Израчунај:

$1 \cdot 14 = 14$	$1 \cdot 52 + 18 = 52 + 18 = 70$	$(80 - 79) \cdot 24 = 1 \cdot 24 = 24$	$1 \cdot (67 + 18)$	
$1 \cdot 38 = 38$	$1 \cdot 64 - 36 = 64 - 36 = 28$	$(60 - 59) \cdot 75$	$1 \cdot (60 - 27)$	
$1 \cdot a = a$	$1 \cdot 42 - 9 = 42 - 9 = 33$	$1 \cdot (42 - 24)$	$1 \cdot (55 + 9)$	

Множење јединицом

284. Израчунај:

$1 \cdot 14 = 14$	$1 \cdot 52 + 18 = 52 + 18 = 70$	$(80 - 79) \cdot 24 = 1 \cdot 24 = 24$	$1 \cdot (67 + 18)$	
$1 \cdot 38 = 38$	$1 \cdot 64 - 36 = 64 - 36 = 28$	$(60 - 59) \cdot 75 = 1 \cdot 75 = 75$	$1 \cdot (60 - 27)$	
$1 \cdot a = a$	$1 \cdot 42 - 9 = 42 - 9 = 33$	$1 \cdot (42 - 24)$	$1 \cdot (55 + 9)$	

Множење јединицом

284. Израчунај:

$1 \cdot 14 = 14$	$1 \cdot 52 + 18 = 52 + 18 = 70$	$(80 - 79) \cdot 24 = 1 \cdot 24 = 24$	$1 \cdot (67 + 18)$	
$1 \cdot 38 = 38$	$1 \cdot 64 - 36 = 64 - 36 = 28$	$(60 - 59) \cdot 75 = 1 \cdot 75 = 75$	$1 \cdot (60 - 27)$	
$1 \cdot a = a$	$1 \cdot 42 - 9 = 42 - 9 = 33$	$1 \cdot (42 - 24) = 1 \cdot 18 = 18$	$1 \cdot (55 + 9)$	

Множење јединицом

284. Израчунај:

$1 \cdot 14 = 14$	$1 \cdot 52 + 18 = 52 + 18 = 70$	$(80 - 79) \cdot 24 = 1 \cdot 24 = 24$	$1 \cdot (67 + 18) = 1 \cdot 85 = 85$	
$1 \cdot 38 = 38$	$1 \cdot 64 - 36 = 64 - 36 = 28$	$(60 - 59) \cdot 75 = 1 \cdot 75 = 75$	$1 \cdot (60 - 27)$	
$1 \cdot a = a$	$1 \cdot 42 - 9 = 42 - 9 = 33$	$1 \cdot (42 - 24) = 1 \cdot 18 = 18$	$1 \cdot (55 + 9)$	

Множење јединицом

284. Израчунај:

$1 \cdot 14 = 14$	$1 \cdot 52 + 18 = 52 + 18 = 70$	$(80 - 79) \cdot 24 = 1 \cdot 24 = 24$	$1 \cdot (67 + 18) = 1 \cdot 85 = 85$	
$1 \cdot 38 = 38$	$1 \cdot 64 - 36 = 64 - 36 = 28$	$(60 - 59) \cdot 75 = 1 \cdot 75 = 75$	$1 \cdot (60 - 27) = 1 \cdot 33 = 33$	
$1 \cdot a = a$	$1 \cdot 42 - 9 = 42 - 9 = 33$	$1 \cdot (42 - 24) = 1 \cdot 18 = 18$	$1 \cdot (55 + 9)$	

Множење јединицом

284. Израчунај:

$1 \cdot 14 = 14$	$1 \cdot 52 + 18 = 52 + 18 = 70$	$(80 - 79) \cdot 24 = 1 \cdot 24 = 24$	$1 \cdot (67 + 18) = 1 \cdot 85 = 85$	
$1 \cdot 38 = 38$	$1 \cdot 64 - 36 = 64 - 36 = 28$	$(60 - 59) \cdot 75 = 1 \cdot 75 = 75$	$1 \cdot (60 - 27) = 1 \cdot 33 = 33$	
$1 \cdot a = a$	$1 \cdot 42 - 9 = 42 - 9 = 33$	$1 \cdot (42 - 24) = 1 \cdot 18 = 18$	$1 \cdot (55 + 9) = 1 \cdot 64 = 64$	

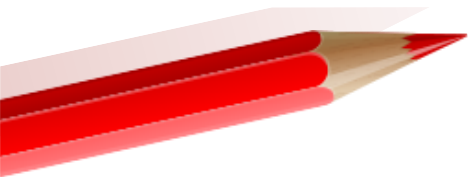


Браво !

Множење јединицом



285. Замени * таквим бројевима де се добију тачне једнакости и неједнакости:




Множење јединицом

285. Замени * таквим бројевима да се добију тачне једнакости и неједнакости:

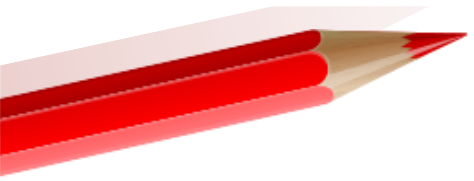
	$9 \cdot 6 = 6 \cdot *$	$8 \cdot 2 > 8 \cdot *$	$56 - 24 > 56 - *$
	$7 \cdot 4 = 4 \cdot *$	$9 \cdot 1 < 9 \cdot *$	$78 + 18 < 78 + *$

Множење јединицом

285. Замени *
таквим бројевима
да се добију
тачне једнакости
и неједнакости:



	$9 \cdot 6 = 6 \cdot *$	$8 \cdot 2 > 8 \cdot *$	$56 - 24 > 56 - *$
	$7 \cdot 4 = 4 \cdot *$	$9 \cdot 1 < 9 \cdot *$	$78 + 18 < 78 + *$



	$9 \cdot 6 = 6 \cdot *$	$8 \cdot 2 > 8 \cdot *$	$56 - 24 > 56 - *$
	$7 \cdot 4 = 4 \cdot *$	$9 \cdot 1 < 9 \cdot *$	$78 + 18 < 78 + *$

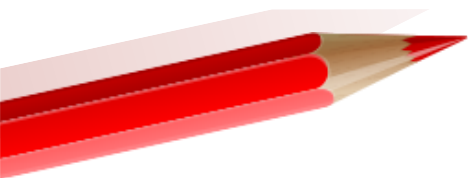
Множење јединицом



285. Замени *
таквим бројевима
де се добију
тачне једнакости
и неједнакости:


	$9 \cdot 6 = 6 \cdot *$	$8 \cdot 2 > 8 \cdot *$	$56 - 24 > 56 - *$
	$7 \cdot 4 = 4 \cdot *$	$9 \cdot 1 < 9 \cdot *$	$78 + 18 < 78 + *$

	$9 \cdot 6 = 6 \cdot 9$	$8 \cdot 2 > 8 \cdot *$	$56 - 24 > 56 - *$
	$7 \cdot 4 = 4 \cdot *$	$9 \cdot 1 < 9 \cdot *$	$78 + 18 < 78 + *$

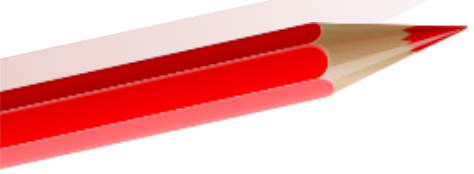


Множење јединицом

285. Замени *
таквим бројевима
де се добију
тачне једнакости
и неједнакости:




	$9 \cdot 6 = 6 \cdot *$	$8 \cdot 2 > 8 \cdot *$	$56 - 24 > 56 - *$
	$7 \cdot 4 = 4 \cdot *$	$9 \cdot 1 < 9 \cdot *$	$78 + 18 < 78 + *$



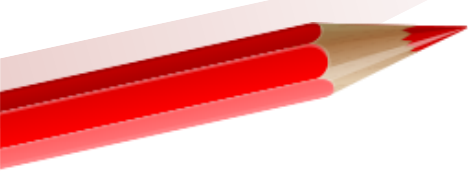
	$9 \cdot 6 = 6 \cdot 9$	$8 \cdot 2 > 8 \cdot *$	$56 - 24 > 56 - *$
	$7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$	$9 \cdot 1 < 9 \cdot *$	$78 + 18 < 78 + *$

Множење јединицом

285. Замени *
таквим бројевима
де се добију
тачне једнакости
и неједнакости:



	$9 \cdot 6 = 6 \cdot *$	$8 \cdot 2 > 8 \cdot *$	$56 - 24 > 56 - *$
	$7 \cdot 4 = 4 \cdot *$	$9 \cdot 1 < 9 \cdot *$	$78 + 18 < 78 + *$



	$9 \cdot 6 = 6 \cdot 9$	$8 \cdot 2 > 8 \cdot 1$	$56 - 24 > 56 - *$
	$7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$	$9 \cdot 1 < 9 \cdot *$	$78 + 18 < 78 + *$

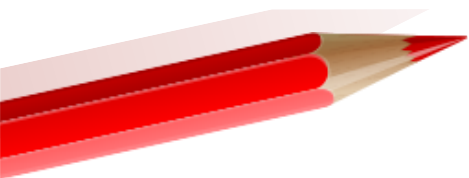
Множење јединицом



285. Замени *
таквим бројевима
де се добију
тачне једнакости
и неједнакости:


	$9 \cdot 6 = 6 \cdot *$	$8 \cdot 2 > 8 \cdot *$	$56 - 24 > 56 - *$
	$7 \cdot 4 = 4 \cdot *$	$9 \cdot 1 < 9 \cdot *$	$78 + 18 < 78 + *$

	$9 \cdot 6 = 6 \cdot 9$	$8 \cdot 2 > 8 \cdot 1$	$56 - 24 > 56 - *$
	$7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$	$9 \cdot 1 < 9 \cdot 2$	$78 + 18 < 78 + *$

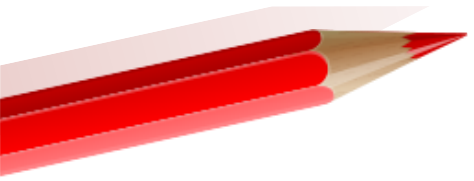


Множење јединицом

285. Замени *
таквим бројевима
де се добију
тачне једнакости
и неједнакости:



	$9 \cdot 6 = 6 \cdot *$	$8 \cdot 2 > 8 \cdot *$	$56 - 24 > 56 - *$
	$7 \cdot 4 = 4 \cdot *$	$9 \cdot 1 < 9 \cdot *$	$78 + 18 < 78 + *$



	$9 \cdot 6 = 6 \cdot 9$	$8 \cdot 2 > 8 \cdot 1$	$56 - 24 > 56 - 25$
	$7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$	$9 \cdot 1 < 9 \cdot 2$	$78 + 18 < 78 + *$

Множење јединицом

285. Замени *
таквим бројевима
де се добију
тачне једнакости
и неједнакости:

	$9 \cdot 6 = 6 \cdot *$	$8 \cdot 2 > 8 \cdot *$	$56 - 24 > 56 - *$
	$7 \cdot 4 = 4 \cdot *$	$9 \cdot 1 < 9 \cdot *$	$78 + 18 < 78 + *$
	$9 \cdot 6 = 6 \cdot 9$	$8 \cdot 2 > 8 \cdot 1$	$56 - 24 > 56 - 25$
	$7 \cdot 4 = 4 \cdot 7$	$9 \cdot 1 < 9 \cdot 2$	$78 + 18 < 78 + 19$



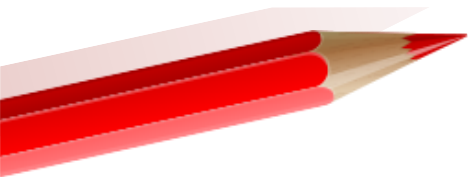
Браво !

Множење јединицом



286.

- 1 Дељеник је 12, количник 4. Нађи делилац
- 2 Делилац је 2, количник 5. Нађи дељеник.
- 3 Први множилац је 5, производ 10. Нађи други множилац.



Множење јединицом

286.


1 Дељеник је 12, количник 4.

Нађи делилац

2 Делилац је 2, количник 5.

Нађи дељеник.

3 Први множилац је 5,
производ 10. Нађи други
множилац.



	1.	2.
Дељеник	12	
Делилац		2
Количник	4	5

Множење јединицом

286.


1 Дељеник је 12, количник 4.

Нађи делилац

2 Делилац је 2, количник 5.

Нађи дељеник.

3 Први множилац је 5,
производ 10. Нађи други
множилац.



	1.	2.
Дељеник	12	
Делилац	3	2
Количник	4	5

Множење јединицом

286.


1 Дељеник је 12, количник 4.

Нађи делилац

2 Делилац је 2, количник 5.

Нађи дељеник.

3 Први множилац је 5,
производ 10. Нађи други
множилац.



	1.	2.
Дељеник	12	10
Делилац	3	2
Количник	4	5

Множење јединицом

286.

1 Дељеник је 12, количник 4.

Нађи делилац

2 Делилац је 2, количник 5.

Нађи дељеник.

3 Први множилац је 5,
производ 10. Нађи други
множилац.



	1.	2.
Дељеник	12	10
Делилац	3	2
Количник	4	5

	3.
Први множилац	5
Други множилац	
Производ	10

Множење јединицом

286.

1 Дељеник је 12, количник 4.

Нађи делилац

2 Делилац је 2, количник 5.

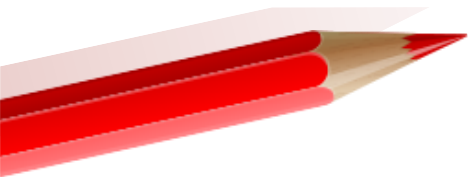
Нађи дељеник.

3 Први множилац је 5,
производ 10. Нађи други
множилац.



	1.	2.
Дељеник	12	10
Делилац	3	2
Количник	4	5

	3.
Први множилац	5
Други множилац	2
Производ	10





Браво !

Множење јединицом

287. За 2 паковања соли уплаћено је 14 копејака. По којој цени је купљена со?

Множење јединицом


287. За 2 паковања соли уплаћено је 14 копејака. По којој цени је купљена со?



	Цена једног паковања соли	Цена 2 паковања соли

Множење јединицом


287. За 2 паковања соли уплаћено је 14 копејака. По којој цени је купљена со?



	Цена једног паковања соли	Цена 2 паковања соли
		14 копејака

Множење јединицом


287. За 2 паковања соли уплаћено је 14 копејака. По којој цени је купљена со?



	Цена једног паковања соли	Цена 2 паковања соли
	$14 : 2$	14 копејака

Множење јединицом


287. За 2 паковања соли уплаћено је 14 копејака. По којој цени је купљена со?



	Цена једног паковања соли	Цена 2 паковања соли
	$14 : 2 = 7$	14 копејака

Множење јединицом

287. За 2 паковања соли уплаћено је 14 копејака. По којој цени је купљена со?



	Цена једног паковања соли	Цена 2 паковања соли
	$14 : 2 = 7$	14 копејака
	Со је купљена по цени од 7 копејака	




Браво !

Множење јединицом

288. У првој сали ресторана ручало је 35 људи, а у другој 42. Из друге сале отишло је 11 људи. Колико више људи је остало у првој сали него у другој?

Множење јединицом


288. У првој сали ресторана ручало је 35 људи, а у другој 42. Из друге сале отишло је 11 људи. Колико више људи је остало у првој сали него у другој?



	Прва сала ресторана	Друга сала ресторана	Отишло из друге сале

Множење јединицом

288. У првој сали ресторана ручало је 35 људи, а у другој 42. Из друге сале отишло је 11 људи. Колико више људи је остало у првој сали него у другој?



	Прва сала ресторана	Друга сала ресторана	Отишло из друге сале
	35	42	11

Множење јединицом

288. У првој сали ресторана ручало је 35 људи, а у другој 42. Из друге сале отишло је 11 људи. Колико више људи је остало у првој сали него у другој?

	Прва сала ресторана	Друга сала ресторана	Отишло из друге сале
	35	42	11
Остало	35	$42 - 11 = 31$	


Множење јединицом

288. У првој сали ресторана ручало је 35 људи, а у другој 42. Из друге сале отишло је 11 људи. Колико више људи је остало у првој сали него у другој?

	Прва сала ресторана	Друга сала ресторана	Отишло из друге сале
	35	42	11
Остало	35	$42 - 11 = 31$	
		$35 - 31 = 4$	

Множење јединицом

288. У првој сали ресторана ручало је 35 људи, а у другој 42. Из друге сале отишло је 11 људи. Колико више људи је остало у првој сали него у другој?



	Прва сала ресторана	Друга сала ресторана	Отишло из друге сале
	35	42	11
Остало	35	$42 - 11 = 31$	
		$35 - 31 = 4$	

У првој сали је остало 4 особе више него у другој.

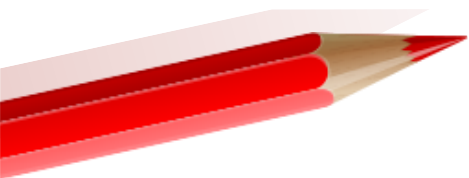


Браво !

Множење јединицом



289. Израчунај:

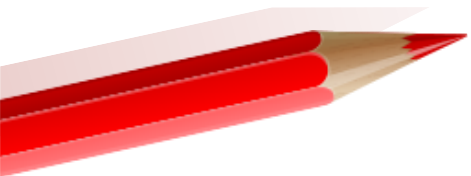


Множење јединицом



289. Израчунај:

	$18 : 9$	$16 : 8$	$14 : 7$	$12 : 2$	$4 : 2$
	$14 : 2$	$12 : 6$	$18 : 2$	$10 : 5$	$16 : 2$

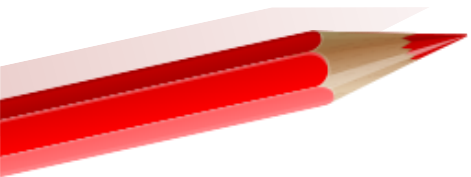


Множење јединицом



289. Израчунај:

	$18 : 9 = 2$	$16 : 8$	$14 : 7$	$12 : 2$	$4 : 2$
	$14 : 2$	$12 : 6$	$18 : 2$	$10 : 5$	$16 : 2$

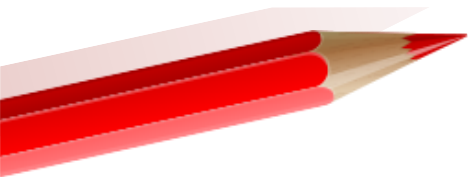


Множење јединицом



289. Израчунај:

	$18 : 9 = 2$	$16 : 8$	$14 : 7$	$12 : 2$	$4 : 2$
	$14 : 2 = 7$	$12 : 6$	$18 : 2$	$10 : 5$	$16 : 2$

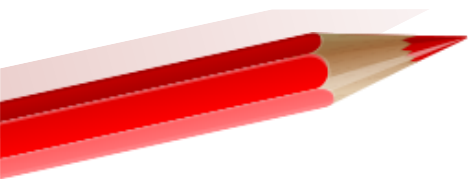


Множење јединицом



289. Израчунај:

	$18 : 9 = 2$	$16 : 8 = 2$	$14 : 7$	$12 : 2$	$4 : 2$
	$14 : 2 = 7$	$12 : 6$	$18 : 2$	$10 : 5$	$16 : 2$

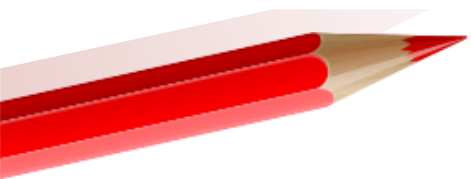


Множење јединицом



289. Израчунај:

	$18 : 9 = 2$	$16 : 8 = 2$	$14 : 7$	$12 : 2$	$4 : 2$
	$14 : 2 = 7$	$12 : 6 = 2$	$18 : 2$	$10 : 5$	$16 : 2$

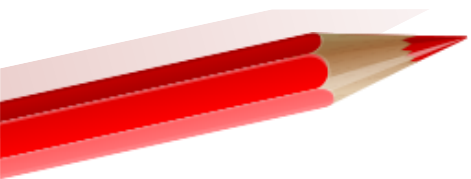


Множење јединицом



289. Израчунај:

	$18 : 9 = 2$	$16 : 8 = 2$	$14 : 7 = 2$	$12 : 2$	$4 : 2$
	$14 : 2 = 7$	$12 : 6 = 2$	$18 : 2$	$10 : 5$	$16 : 2$

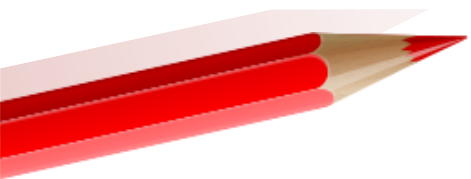


Множење јединицом



289. Израчунај:

	$18 : 9 = 2$	$16 : 8 = 2$	$14 : 7 = 2$	$12 : 2$	$4 : 2$
	$14 : 2 = 7$	$12 : 6 = 2$	$18 : 2 = 9$	$10 : 5$	$16 : 2$

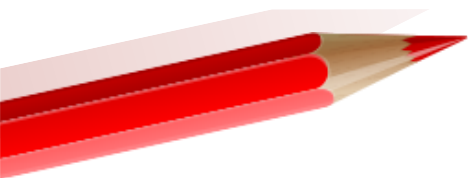


Множење јединицом



289. Израчунај:

	$18 : 9 = 2$	$16 : 8 = 2$	$14 : 7 = 2$	$12 : 2 = 6$	$4 : 2$
	$14 : 2 = 7$	$12 : 6 = 2$	$18 : 2 = 9$	$10 : 5$	$16 : 2$

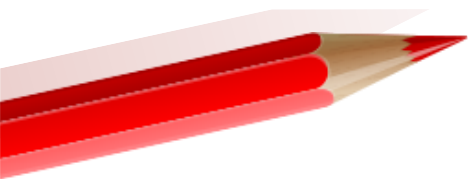


Множење јединицом



289. Израчунај:

	$18 : 9 = 2$	$16 : 8 = 2$	$14 : 7 = 2$	$12 : 2 = 6$	$4 : 2$
	$14 : 2 = 7$	$12 : 6 = 2$	$18 : 2 = 9$	$10 : 5 = 2$	$16 : 2$

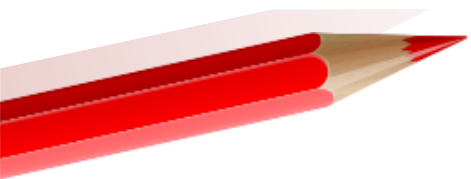


Множење јединицом



289. Израчунај:

	$18 : 9 = 2$	$16 : 8 = 2$	$14 : 7 = 2$	$12 : 2 = 6$	$4 : 2 = 2$
	$14 : 2 = 7$	$12 : 6 = 2$	$18 : 2 = 9$	$10 : 5 = 2$	$16 : 2$

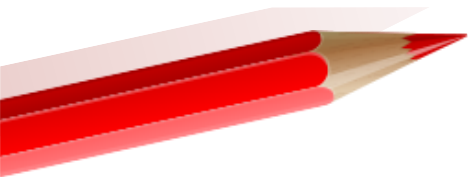


Множење јединицом



289. Израчунај:

	$18 : 9 = 2$	$16 : 8 = 2$	$14 : 7 = 2$	$12 : 2 = 6$	$4 : 2 = 2$
	$14 : 2 = 7$	$12 : 6 = 2$	$18 : 2 = 9$	$10 : 5 = 2$	$16 : 2 = 8$





Браво !