

Множење и дељење бројем 6

1.

$$54 : 6 = 9$$

Број 9 је 6
пута мањи од
броја 54.

2.

$$6 \cdot 7 = 42$$

Број 42 је 7
пута већи од
броја 6.

3.

$$48 : x = 6,$$
$$x = 48 : 6,$$
$$x = 8$$

Број 6 је 8
пута мањи
броја 48.



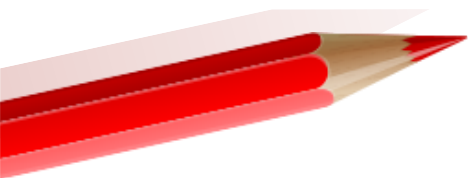
Множење и дељење бројем 6



УВОД

Множење и дељење бројем 6

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$$



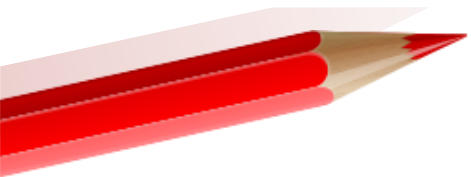
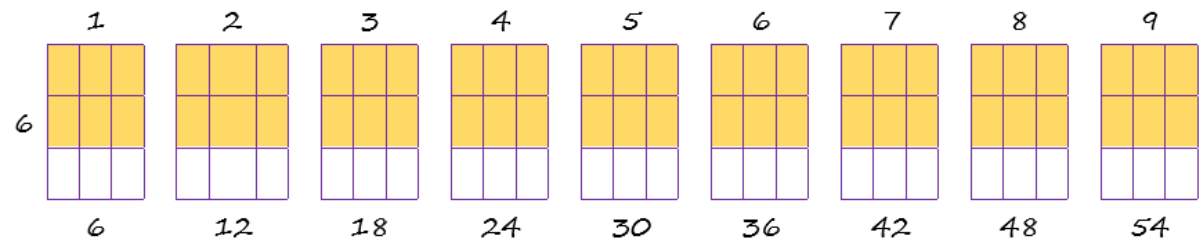
Множење и дељење бројем 6



УВОД

Множење и дељење бројем 6

$$6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6 + 6$$

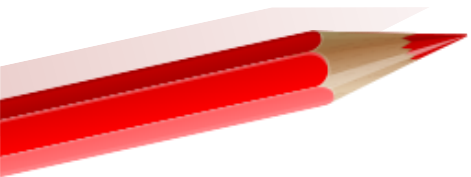


Множење и дељење бројем 6



396.

$6 \cdot 6 = 36$		$36 : 6$	
$6 \cdot 7 = 42$	$7 \cdot 6$	$42 : 6$	$42 : 7$
$6 \cdot 8 = 48$	$8 \cdot 6$	$48 : 6$	$48 : 8$
$6 \cdot 9 = 54$	$9 \cdot 6$	$54 : 6$	$54 : 9$

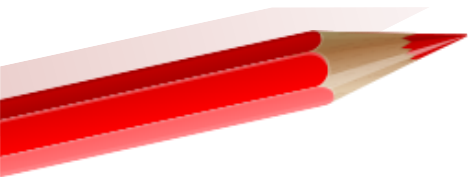


Множење и дељење бројем 6



396.

$6 \cdot 6 = 36$		$36 : 6$	
$6 \cdot 7 = 42$	$7 \cdot 6$	$42 : 6$	$42 : 7$
$6 \cdot 8 = 48$	$8 \cdot 6$	$48 : 6$	$48 : 8$
$6 \cdot 9 = 54$	$9 \cdot 6$	$54 : 6$	$54 : 9$

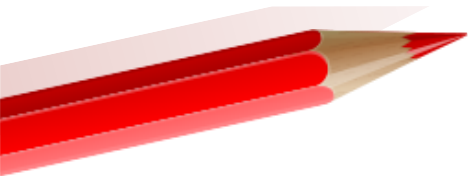


Множење и дељење бројем 6



396.

$6 \cdot 6 = 36$		$36 : 6$	
$6 \cdot 7 = 42$	$7 \cdot 6 = 42$	$42 : 6$	$42 : 7$
$6 \cdot 8 = 48$	$8 \cdot 6 = 48$	$48 : 6$	$48 : 8$
$6 \cdot 9 = 54$	$9 \cdot 6 = 54$	$54 : 6$	$54 : 9$

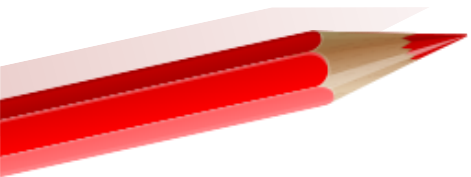


Множење и дељење бројем 6



396.

$6 \cdot 6 = 36$		$36 : 6 = 6$	
$6 \cdot 7 = 42$	$7 \cdot 6 = 42$	$42 : 6 = 7$	$42 : 7$
$6 \cdot 8 = 48$	$8 \cdot 6 = 48$	$48 : 6 = 8$	$48 : 8$
$6 \cdot 9 = 54$	$9 \cdot 6 = 54$	$54 : 6 = 9$	$54 : 9$

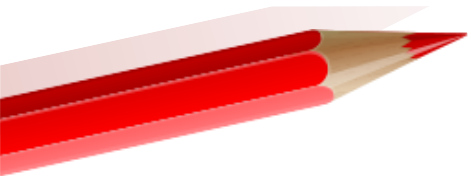


Множење и дељење бројем 6



396.

$6 \cdot 6 = 36$		$36 : 6 = 6$	
$6 \cdot 7 = 42$	$7 \cdot 6 = 42$	$42 : 6 = 7$	$42 : 7 = 6$
$6 \cdot 8 = 48$	$8 \cdot 6 = 48$	$48 : 6 = 8$	$48 : 8 = 6$
$6 \cdot 9 = 54$	$9 \cdot 6 = 54$	$54 : 6 = 9$	$54 : 9 = 6$





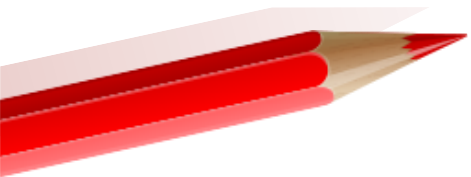
Браво !



Множење и дељење бројем 6



397. Израчунај:

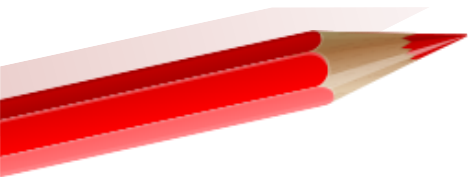


Множење и дељење бројем 6



397. Израчунај:

$42 : 7 \cdot 8$	$48 : 6 \cdot 6$	$24 : 6 + 17$	$(23 + 19) : 6$
$6 \cdot 6 : 9$	$24 : 6 \cdot 8$	$8 \cdot 6 - 29$	$(72 - 63) \cdot 5$
$54 : 9 \cdot 7$	$54 : 6 \cdot 4$	$42 : 6 + 38$	$(93 - 39) : 6$

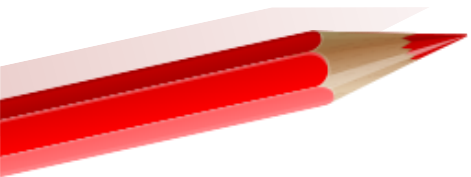


Множење и дељење бројем 6



397. Израчунај:

$42 : 7 \cdot 8 =$ $6 \cdot 8 =$ 48	$48 : 6 \cdot 6$	$24 : 6 + 17$	$(23 + 19) : 6$
$6 \cdot 6 : 9$	$24 : 6 \cdot 8$	$8 \cdot 6 - 29$	$(72 - 63) \cdot 5$
$54 : 9 \cdot 7$	$54 : 6 \cdot 4$	$42 : 6 + 38$	$(93 - 39) : 6$

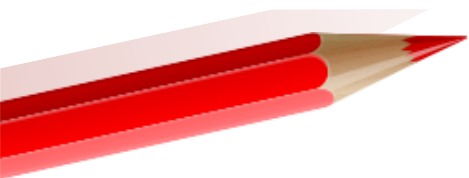


Множење и дељење бројем 6



397. Израчунај:

$42 : 7 \cdot 8 =$ $6 \cdot 8 =$ 48	$48 : 6 \cdot 6$	$24 : 6 + 17$	$(23 + 19) : 6$
$6 \cdot 6 : 9 =$ $36 : 9 =$ 4	$24 : 6 \cdot 8$	$8 \cdot 6 - 29$	$(72 - 63) \cdot 5$
$54 : 9 \cdot 7$	$54 : 6 \cdot 4$	$42 : 6 + 38$	$(93 - 39) : 6$

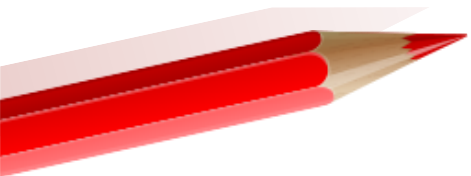


Множење и дељење бројем 6



397. Израчунај:

$42 : 7 \cdot 8 =$ $6 \cdot 8 =$ 48	$48 : 6 \cdot 6$	$24 : 6 + 17$	$(23 + 19) : 6$
$6 \cdot 6 : 9 =$ $36 : 9 =$ 4	$24 : 6 \cdot 8$	$8 \cdot 6 - 29$	$(72 - 63) \cdot 5$
$54 : 9 \cdot 7 =$ $6 \cdot 7 =$ 42	$54 : 6 \cdot 4$	$42 : 6 + 38$	$(93 - 39) : 6$

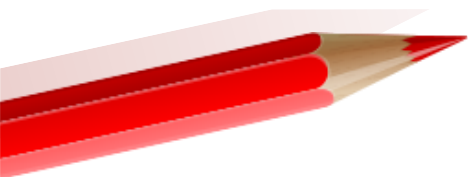


Множење и дељење бројем 6



397. Израчунај:

$42 : 7 \cdot 8 =$ $6 \cdot 8 =$ 48	$48 : 6 \cdot 6 =$ $8 \cdot 6 =$ 48	$24 : 6 + 17$	$(23 + 19) : 6$
$6 \cdot 6 : 9 =$ $36 : 9 =$ 4	$24 : 6 \cdot 8$	$8 \cdot 6 - 29$	$(72 - 63) \cdot 5$
$54 : 9 \cdot 7 =$ $6 \cdot 7 =$ 42	$54 : 6 \cdot 4$	$42 : 6 + 38$	$(93 - 39) : 6$

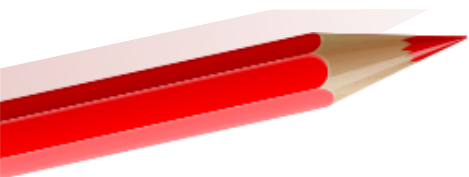


Множење и дељење бројем 6



397. Израчунај:

$42 : 7 \cdot 8 =$ $6 \cdot 8 =$ 48	$48 : 6 \cdot 6 =$ $8 \cdot 6 =$ 48	$24 : 6 + 17$	$(23 + 19) : 6$
$6 \cdot 6 : 9 =$ $36 : 9 =$ 4	$24 : 6 \cdot 8 =$ $4 \cdot 8 =$ 32	$8 \cdot 6 - 29$	$(72 - 63) \cdot 5$
$54 : 9 \cdot 7 =$ $6 \cdot 7 =$ 42	$54 : 6 \cdot 4$	$42 : 6 + 38$	$(93 - 39) : 6$

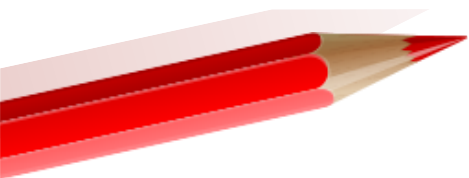


Множење и дељење бројем 6



397. Израчунај:

$42 : 7 \cdot 8 =$ $6 \cdot 8 =$ 48	$48 : 6 \cdot 6 =$ $8 \cdot 6 =$ 48	$24 : 6 + 17$	$(23 + 19) : 6$
$6 \cdot 6 : 9 =$ $36 : 9 =$ 4	$24 : 6 \cdot 8 =$ $4 \cdot 8 =$ 32	$8 \cdot 6 - 29$	$(72 - 63) \cdot 5$
$54 : 9 \cdot 7 =$ $6 \cdot 7 =$ 42	$54 : 6 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$42 : 6 + 38$	$(93 - 39) : 6$

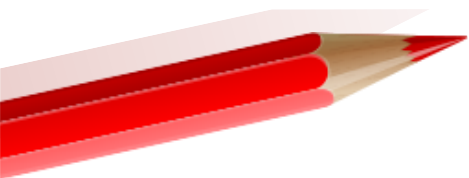


Множење и дељење бројем 6



397. Израчунај:

$42 : 7 \cdot 8 =$ $6 \cdot 8 =$ 48	$48 : 6 \cdot 6 =$ $8 \cdot 6 =$ 48	$24 : 6 + 17 =$ $4 + 17 =$ 21	$(23 + 19) : 6$
$6 \cdot 6 : 9 =$ $36 : 9 =$ 4	$24 : 6 \cdot 8 =$ $4 \cdot 8 =$ 32	$8 \cdot 6 - 29$	$(72 - 63) \cdot 5$
$54 : 9 \cdot 7 =$ $6 \cdot 7 =$ 42	$54 : 6 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$42 : 6 + 38$	$(93 - 39) : 6$

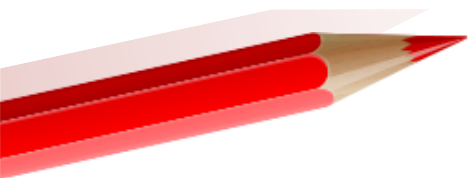


Множење и дељење бројем 6



397. Израчунај:

$42 : 7 \cdot 8 =$ $6 \cdot 8 =$ 48	$48 : 6 \cdot 6 =$ $8 \cdot 6 =$ 48	$24 : 6 + 17 =$ $4 + 17 =$ 21	$(23 + 19) : 6$
$6 \cdot 6 : 9 =$ $36 : 9 =$ 4	$24 : 6 \cdot 8 =$ $4 \cdot 8 =$ 32	$8 \cdot 6 - 29 =$ $48 - 29 =$ 19	$(72 - 63) \cdot 5$
$54 : 9 \cdot 7 =$ $6 \cdot 7 =$ 42	$54 : 6 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$42 : 6 + 38$	$(93 - 39) : 6$

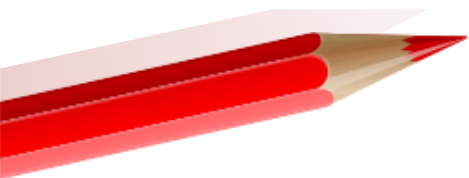


Множење и дељење бројем 6



397. Израчунај:

$42 : 7 \cdot 8 =$ $6 \cdot 8 =$ 48	$48 : 6 \cdot 6 =$ $8 \cdot 6 =$ 48	$24 : 6 + 17 =$ $4 + 17 =$ 21	$(23 + 19) : 6$
$6 \cdot 6 : 9 =$ $36 : 9 =$ 4	$24 : 6 \cdot 8 =$ $4 \cdot 8 =$ 32	$8 \cdot 6 - 29 =$ $48 - 29 =$ 19	$(72 - 63) \cdot 5$
$54 : 9 \cdot 7 =$ $6 \cdot 7 =$ 42	$54 : 6 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$42 : 6 + 38 =$ $7 + 38 =$ 45	$(93 - 39) : 6$

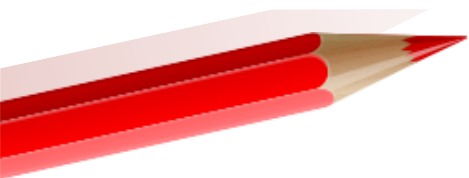


Множење и дељење бројем 6



397. Израчунај:

$42 : 7 \cdot 8 =$ $6 \cdot 8 =$ 48	$48 : 6 \cdot 6 =$ $8 \cdot 6 =$ 48	$24 : 6 + 17 =$ $4 + 17 =$ 21	$(23 + 19) : 6 =$ $42 : 6 =$ 7
$6 \cdot 6 : 9 =$ $36 : 9 =$ 4	$24 : 6 \cdot 8 =$ $4 \cdot 8 =$ 32	$8 \cdot 6 - 29 =$ $48 - 29 =$ 19	$(72 - 63) \cdot 5$
$54 : 9 \cdot 7 =$ $6 \cdot 7 =$ 42	$54 : 6 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$42 : 6 + 38 =$ $7 + 38 =$ 45	$(93 - 39) : 6$

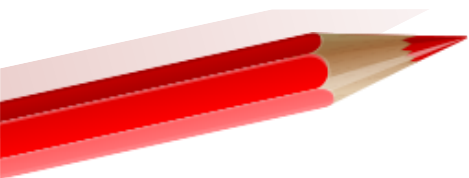


Множење и дељење бројем 6



397. Израчунај:

$42 : 7 \cdot 8 =$ $6 \cdot 8 =$ 48	$48 : 6 \cdot 6 =$ $8 \cdot 6 =$ 48	$24 : 6 + 17 =$ $4 + 17 =$ 21	$(23 + 19) : 6 =$ $42 : 6 =$ 7
$6 \cdot 6 : 9 =$ $36 : 9 =$ 4	$24 : 6 \cdot 8 =$ $4 \cdot 8 =$ 32	$8 \cdot 6 - 29 =$ $48 - 29 =$ 19	$(72 - 63) \cdot 5 =$ $9 \cdot 5 =$ 45
$54 : 9 \cdot 7 =$ $6 \cdot 7 =$ 42	$54 : 6 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$42 : 6 + 38 =$ $7 + 38 =$ 45	$(93 - 39) : 6$

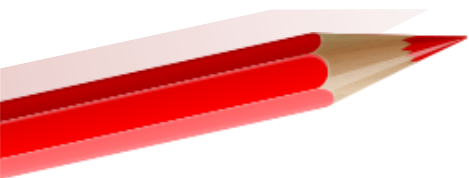


Множење и дељење бројем 6



397. Израчунај:

$42 : 7 \cdot 8 =$ $6 \cdot 8 =$ 48	$48 : 6 \cdot 6 =$ $8 \cdot 6 =$ 48	$24 : 6 + 17 =$ $4 + 17 =$ 21	$(23 + 19) : 6 =$ $42 : 6 =$ 7
$6 \cdot 6 : 9 =$ $36 : 9 =$ 4	$24 : 6 \cdot 8 =$ $4 \cdot 8 =$ 32	$8 \cdot 6 - 29 =$ $48 - 29 =$ 19	$(72 - 63) \cdot 5 =$ $9 \cdot 5 =$ 45
$54 : 9 \cdot 7 =$ $6 \cdot 7 =$ 42	$54 : 6 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$42 : 6 + 38 =$ $7 + 38 =$ 45	$(93 - 39) : 6 =$ $54 : 6 =$ 9





Браво !



Множење и дељење бројем 6

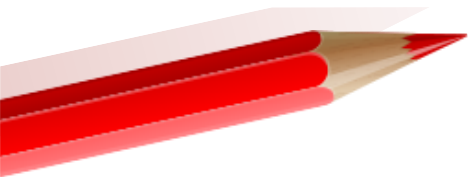


398. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

1. Од броја 82 одузми производ бројева 5 и 7.

2. Разлику бројева 31 и 22 помнижи бројем 4.

3. Збир бројева 9 и 19 подели бројем 7.



Множење и дељење бројем 6

398. Запиши изразе и
израчунај њихове
вредности:

1. Од броја 82 одузми
производ бројева 5 и 7.

2. Разлику бројева 31 и 22
помнижи бројем 4.

3. Збир бројева 9 и 19
подели бројем 7.

Множење и дељење бројем 6

398. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

1. Од броја 82 одузми производ бројева 5 и 7.

2. Разлику бројева 31 и 22 помнижи бројем 4.

3. Збир бројева 9 и 19 подели бројем 7.

1.

$82 - 5 \cdot 7$		

Множење и дељење бројем 6

398. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

1. Од броја 82 одузми производ бројева 5 и 7.

2. Разлику бројева 31 и 22 помнижи бројем 4.

3. Збир бројева 9 и 19 подели бројем 7.

1.		
$82 - 5 \cdot 7 =$		
$82 - 35 =$		
47		

Множење и дељење бројем 6

398. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

1. Од броја 82 одузми производ бројева 5 и 7.

2. Разлику бројева 31 и 22 помнижи бројем 4.

3. Збир бројева 9 и 19 подели бројем 7.

1.

$$82 - 5 \cdot 7 =$$

$$82 - 35 =$$

47

Множење и дељење бројем 6

398. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

1. Од броја 82 одузми производ бројева 5 и 7.

2. Разлику бројева 31 и 22 помнижи бројем 4.

3. Збир бројева 9 и 19 подели бројем 7.

1.	2.	
$82 - 5 \cdot 7 =$	$(31 - 22) \cdot 4$	
$82 - 35 =$		
47		

Множење и дељење бројем 6

398. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

1. Од броја 82 одузми производ бројева 5 и 7.

2. Разлику бројева 31 и 22 помнижи бројем 4.

3. Збир бројева 9 и 19 подели бројем 7.

1.	2.	
$82 - 5 \cdot 7 =$	$(31 - 22) \cdot 4 =$	
$82 - 35 =$	$9 \cdot 4 =$	
47	36	

Множење и дељење бројем 6

398. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

1. Од броја 82 одузми производ бројева 5 и 7.

2. Разлику бројева 31 и 22 помнижи бројем 4.

3. Збир бројева 9 и 19 подели бројем 7.

1.	2.	
$82 - 5 \cdot 7 =$	$(31 - 22) \cdot 4 =$	
$82 - 35 =$	$9 \cdot 4 =$	
47	36	

Множење и дељење бројем 6

398. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

1. Од броја 82 одузми производ бројева 5 и 7.

2. Разлику бројева 31 и 22 помнижи бројем 4.

3. Збир бројева 9 и 19 подели бројем 7.

1.	2.	3.
$82 - 5 \cdot 7 =$	$(31 - 22) \cdot 4 =$	$(9 + 19) : 4$
$82 - 35 =$	$9 \cdot 4 =$	
47	36	

Множење и дељење бројем 6

398. Запиши изразе и израчунај њихове вредности:

1. Од броја 82 одузми производ бројева 5 и 7.

2. Разлику бројева 31 и 22 помнижи бројем 4.

3. Збир бројева 9 и 19 подели бројем 7.

1.	2.	3.
$82 - 5 \cdot 7 =$	$(31 - 22) \cdot 4 =$	$(9 + 19) : 4 =$
$82 - 35 =$	$9 \cdot 4 =$	$28 : 4 =$
47	36	7



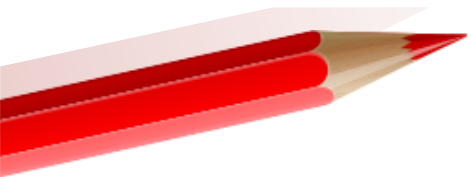
Браво !



Множење и дељење бројем 6



399. На полици је било 6 дубоких тањира, плитких 3 пута мање од дубоких, а малих 2 пута мање од плитких. Колико малих тањира је било на полици?



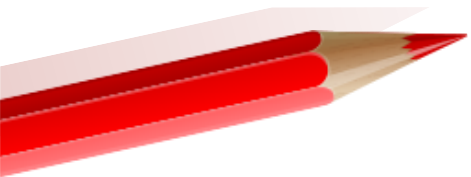
Множење и дељење бројем 6



399. На полици је било 6 дубоких тањира, плитких 3 пута мање од дубоких, а малих 2 пута мање од плитких. Колико малих тањира је било на полици?



Дубоких тањира	Плитких тањира	Малих тањира



Множење и дељење бројем 6

399. На полици је било 6 дубоких тањира, плитких 3 пута мање од дубоких, а малих 2 пута мање од плитких. Колико малих тањира је било на полици?



Дубоких тањира	Плитких тањира	Малих тањира
6		

Множење и дељење бројем 6

399. На полици је било 6 дубоких тањира, плитких 3 пута мање од дубоких, а малих 2 пута мање од плитких. Колико малих тањира је било на полици?



Дубоких тањира	Плитких тањира	Малих тањира
6	$6 : 3 = 2$	

Множење и дељење бројем 6

399. На полици је било 6 дубоких тањира, плитких 3 пута мање од дубоких, а малих 2 пута мање од плитких. Колико малих тањира је било на полици?



Дубоких тањира	Плитких тањира	Малих тањира
6	$6 : 3 = 2$	$2 : 2 = 1$

Множење и дељење бројем 6

399. На полици је било 6 дубоких тањира, плитких 3 пута мање од дубоких, а малих 2 пута мање од плитких. Колико малих тањира је било на полици?



Дубоких тањира	Плитких тањира	Малих тањира
6	$6 : 3 = 2$	$2 : 2 = 1$
На полици је био 1 мали тањир.		



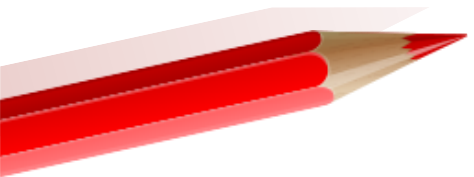
Браво !



Множење и дељење бројем 6



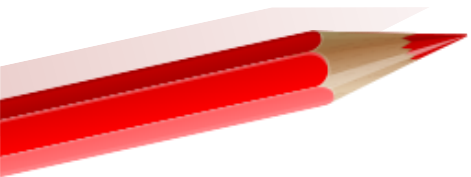
400. Отац је купио кћерки 3 м
платна за хаљину, по 4 рубље за 1 м.
Остало му је још 38 рубаља. Колико
новца је имао отац пре куповине?



Множење и дељење бројем 6



400. Отац је купио кћерки 3 м платна за хаљину, по 4 рубље за 1 м. Остало му је још 38 рубаља. Колико новца је имао отац пре куповине?



Множење и дељење бројем 6

400. Отац је купио кћерки 3 м платна за хаљину, по 4 рубље за 1 м. Остало му је још 38 рубаља. Колико новца је имао отац пре куповине?

Колико метара платна је купљено за хаљину	Колико кошта 1 метар платна	Колико новца је потрошено	Колико новца је остало оцу	Колико новца је отац имао пре куповине
3	4 рубље	?	38 рубаља	?

Множење и дељење бројем 6

400. Отац је купио кћерки 3 м платна за хаљину, по 4 рубље за 1 м. Остало му је још 38 рубаља. Колико новца је имао отац пре куповине?

Колико метара платна је купљено за хаљину	Колико кошта 1 метар платна	Колико новца је потрошено	Колико новца је остало оцу	Колико новца је отац имао пре куповине
3	4 рубље	?	38 рубаља	?
		$3 \cdot 4 = 12$		

Множење и дељење бројем 6

400. Отац је купио кћерки 3 м платна за хаљину, по 4 рубље за 1 м. Остало му је још 38 рубаља. Колико новца је имао отац пре куповине?

Колико метара платна је купљено за хаљину	Колико кошта 1 метар платна	Колико новца је потрошено	Колико новца је остало оцу	Колико новца је отац имао пре куповине
3	4 рубље	?	38 рубаља	?
		$3 \cdot 4 = 12$		
		12 рубаља		

Множење и дељење бројем 6

400. Отац је купио кћерки 3 м платна за хаљину, по 4 рубље за 1 м. Остало му је још 38 рубаља. Колико новца је имао отац пре куповине?

Колико метара платна је купљено за хаљину	Колико кошта 1 метар платна	Колико новца је потрошено	Колико новца је остало оцу	Колико новца је отац имао пре куповине
3	4 рубље	?	38 рубаља	?
		$3 \cdot 4 = 12$		$12 + 38 = 50$
		12 рубаља		

Множење и дељење бројем 6

400. Отац је купио кћерки 3 м платна за хаљину, по 4 рубље за 1 м. Остало му је још 38 рубаља. Колико новца је имао отац пре куповине?

Колико метара платна је купљено за хаљину	Колико кошта 1 метар платна	Колико новца је потрошено	Колико новца је остало оцу	Колико новца је отац имао пре куповине
3	4 рубље	?	38 рубаља	?
		$3 \cdot 4 = 12$		$12 + 38 = 50$
		12 рубаља		Отац је пре куповине имао 50 рубаља.



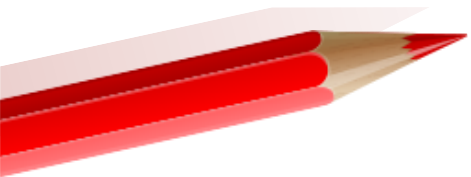
Браво !



Множење и дељење бројем 6



401. Ширина реке је 18 m, а ширина
потока 2 m. Колико пута је река шира
од потока?

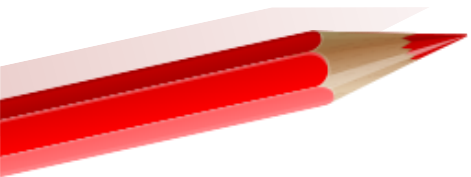


Множење и дељење бројем 6



401. Ширина реке је 18 м, а ширина потока 2 м. Колико пута је река шира од потока?

Ширина реке	Ширина потока	
18 м	2 м	

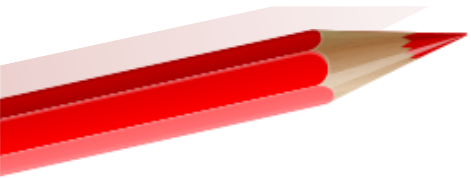


Множење и дељење бројем 6



401. Ширина реке је 18 м, а ширина потока 2 м. Колико пута је река шира од потока?

Ширина реке	Ширина потока	Колико пута је река шира од потока
18 м	2 м	

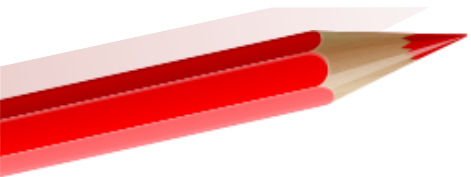


Множење и дељење бројем 6



401. Ширина реке је 18 м, а ширина потока 2 м. Колико пута је река шира од потока?

Ширина реке	Ширина потока	Колико пута је река шира од потока
18 м	2 м	$18 : 2 = 9$

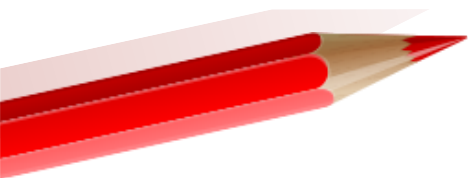


Множење и дељење бројем 6



401. Ширина реке је 18 м, а ширина потока 2 м. Колико пута је река шира од потока?

Ширина реке	Ширина потока	Колико пута је река шира од потока
18 м	2 м	$18 : 2 = 9$
		Река је 9 пута шира од потока.





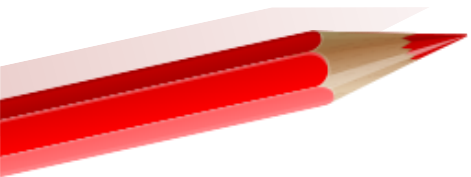
Браво !



Множење и дељење бројем 6



402. Млади су посадили на једном
брежуљку 3 реда грменова, по 8 у
сваком реду, а на другом 4 реда, по 9 у
сваком реду. Колико су свега грменова
посадили млади?



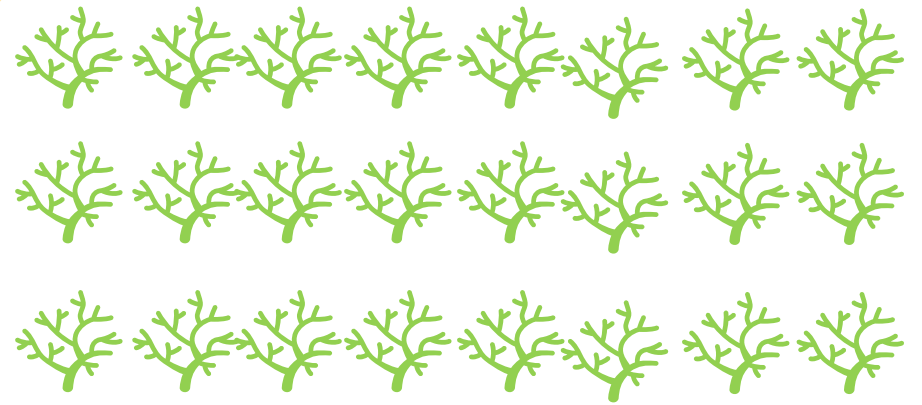
Множење и дељење бројем 6

402. Млади су посадили на једном брежуљку 3 реда грменова, по 8 у сваком реду, а на другом 4 реда, по 9 у сваком реду. Колико су свега грменова посадили млади?

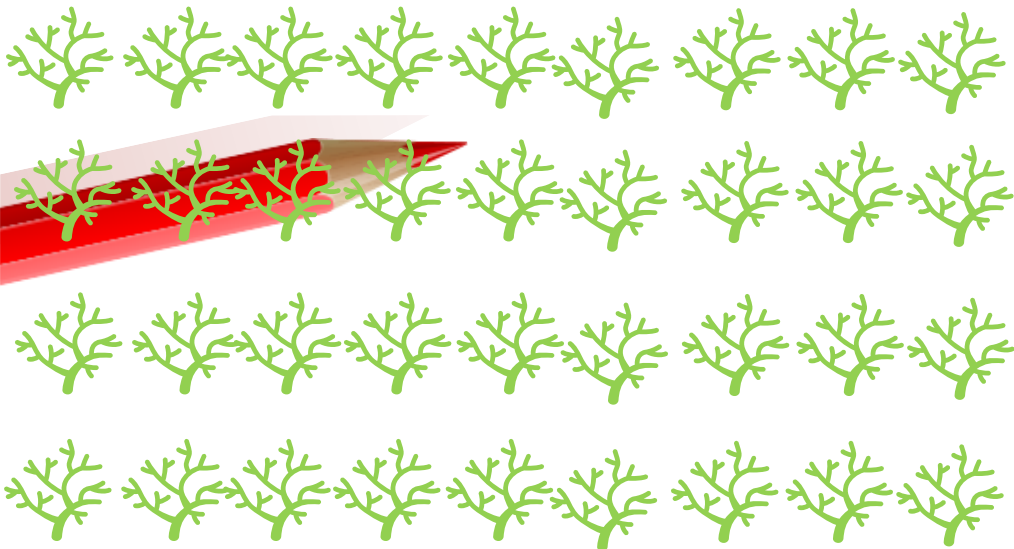
Први брег			Други брег		
Број редова	Број грменова	Укупно грменова	Број редова	Број грменова	Укупно грменова

Множење и дељење бројем 6

402. Млади су посадили на једном брежуљку 3 реда грменова, по 8 у сваком реду, а на другом 4 реда, по 9 у сваком реду. Колико су свега грменова посадили млади?



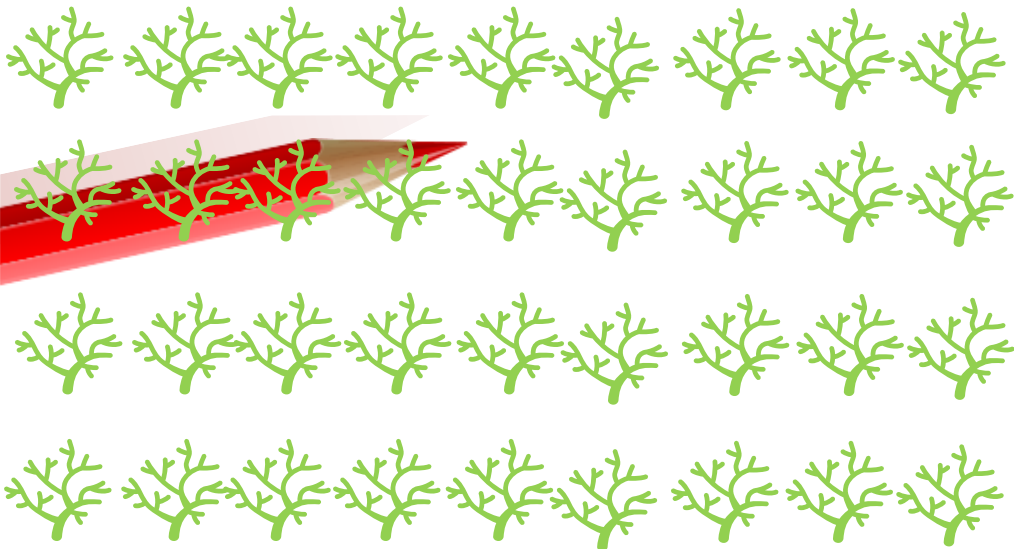
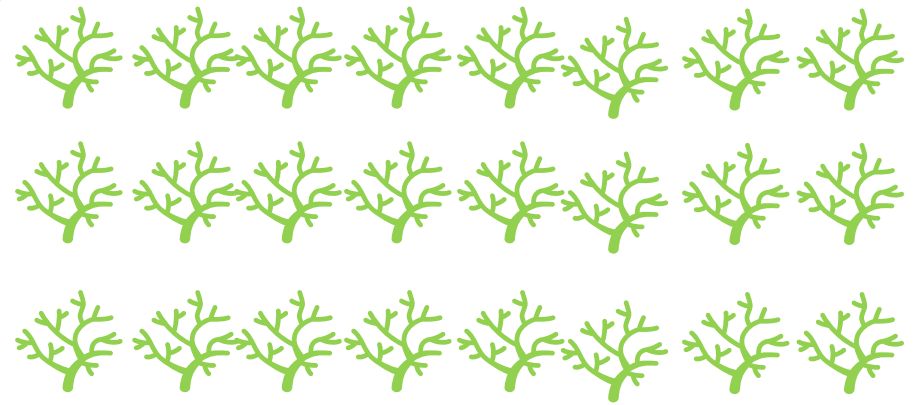
Први брег			Други брег		
Број редова	Број грменова	Укупно грменова	Број редова	Број грменова	Укупно грменова
3	8		4	9	



Множење и дељење бројем 6

402. Млади су посадили на једном брежуљку 3 реда грменова, по 8 у сваком реду, а на другом 4 реда, по 9 у сваком реду. Колико су свега грменова посадили млади?

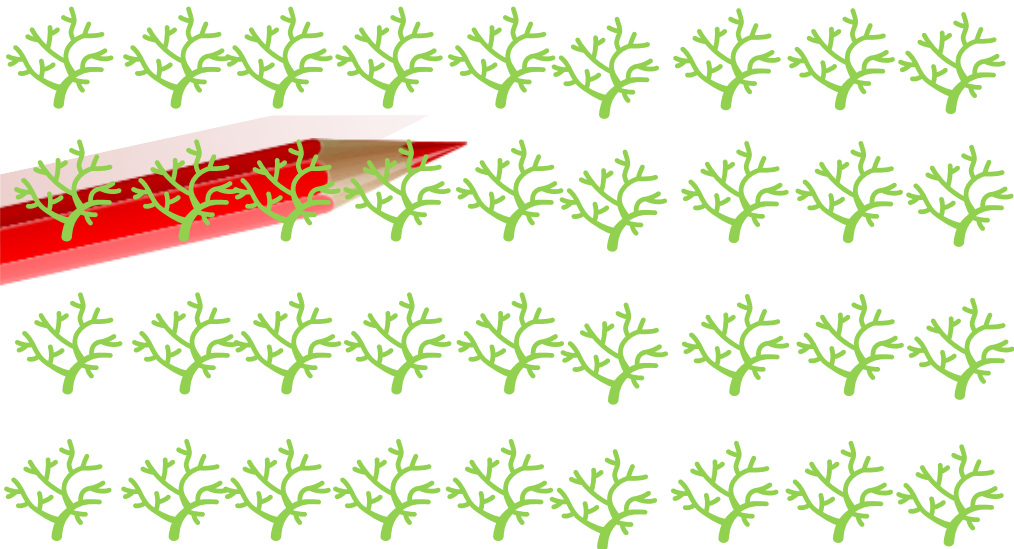
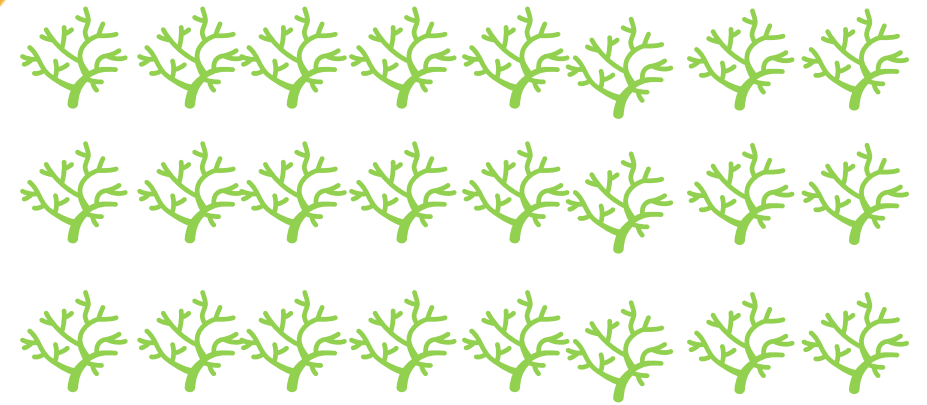
Први брег			Други брег		
Број редова	Број грменова	Укупно грменова	Број редова	Број грменова	Укупно грменова
3	8	$3 \cdot 8 = 24$	4	9	



Множење и дељење бројем 6

402. Млади су посадили на једном брежуљку 3 реда грменова, по 8 у сваком реду, а на другом 4 реда, по 9 у сваком реду. Колико су свега грменова посадили млади?

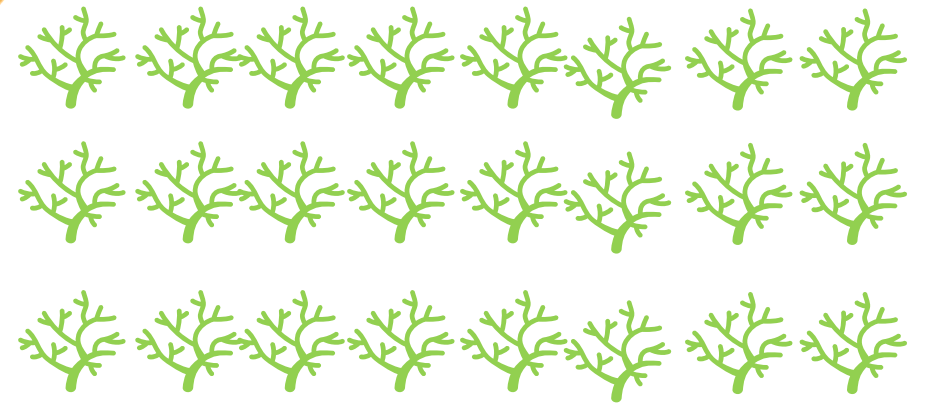
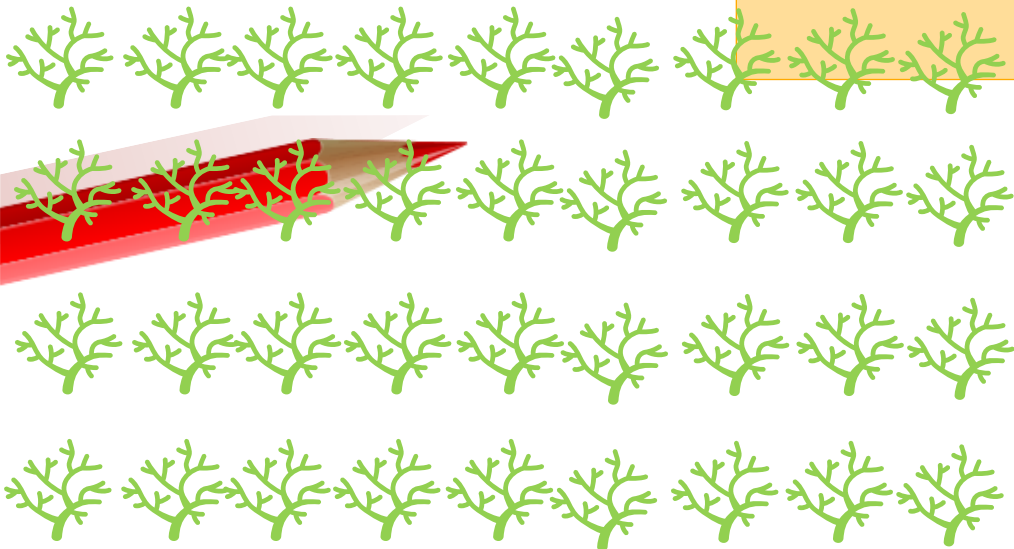
Први брег			Други брег		
Број редова	Број грменова	Укупно грменова	Број редова	Број грменова	Укупно грменова
3	8	$3 \cdot 8 = 24$	4	9	$4 \cdot 9 = 36$



Множење и дељење бројем 6

402. Млади су посадили на једном брежуљку 3 реда грменова, по 8 у сваком реду, а на другом 4 реда, по 9 у сваком реду. Колико су свега грменова посадили млади?

Први брег			Други брег		
Број редова	Број грменова	Укупно грменова	Број редова	Број грменова	Укупно грменова
3	8	$3 \cdot 8 = 24$	4	9	$4 \cdot 9 = 36$
$24 + 36 = 60.$ Млади су посадили свега 60 грменова.					





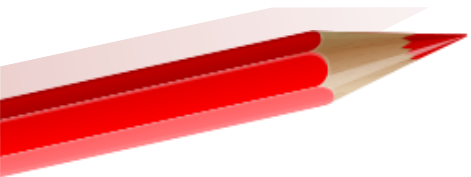
Браво !



Множење и дељење бројем 6



403. За запослене је сазидано 9 зграда са по 4 стана и 5 зграда са по 10 станова. Колико свега станова има у тим зградама?

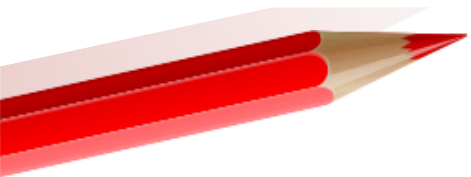


Множење и дељење бројем 6



403. За запослене је сазиано 9 зграда са по 4 стана и 5 зграда са по 10 станова. Колико свега станова има у тим зградама?

Прва група			Друга група		
Број зграда	Број станова у свакој згради	Укупно станова	Број зграда	Број станова у свакој згради	Укупно станова

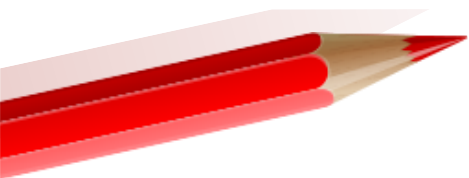


Множење и дељење бројем 6



403. За запослене је сазиано 9 зграда са по 4 стана и 5 зграда са по 10 станова. Колико свега станова има у тим зградама?

Прва група			Друга група		
Број зграда	Број станова у свакој згради	Укупно станова	Број зграда	Број станова у свакој згради	Укупно станова
9	4		5	10	

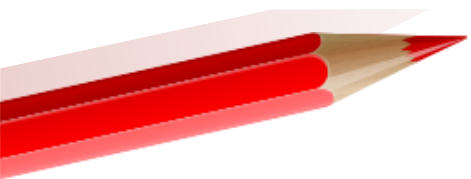


Множење и дељење бројем 6



403. За запослене је сазиано 9 зграда са по 4 стана и 5 зграда са по 10 станова. Колико свега станова има у тим зградама?

Прва група			Друга група		
Број зграда	Број станова у свакој згради	Укупно станова	Број зграда	Број станова у свакој згради	Укупно станова
9	4	$9 \cdot 4 = 36$	5	10	

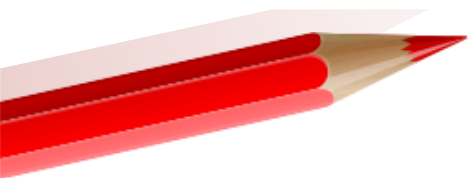


Множење и дељење бројем 6



403. За запослене је сазидано 9 зграда са по 4 стана и 5 зграда са по 10 станова. Колико свега станова има у тим зградама?

Прва група			Друга група		
Број зграда	Број станова у свакој згради	Укупно станова	Број зграда	Број станова у свакој згради	Укупно станова
9	4	$9 \cdot 4 = 36$	5	10	$5 \cdot 10 = 50$



Множење и дељење бројем 6

403. За запослене је сазидано 9 зграда са по 4 стана и 5 зграда са по 10 станова. Колико свега станова има у тим зградама?

Прва група			Друга група		
Број зграда	Број станова у свакој згради	Укупно станова	Број зграда	Број станова у свакој згради	Укупно станова
9	4	$9 \cdot 4 = 36$	5	10	$5 \cdot 10 = 50$
$36 + 50 = 86.$ Свега у свим зградама има 86 станова.					



Браво !

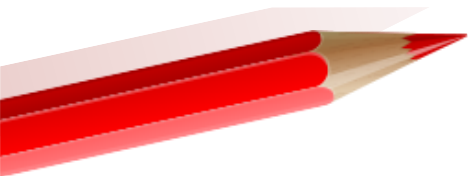


Множење и дељење бројем 6



404.

1. Дуж дужине 6 cm увеличавана је неколико пута и добијена је дуж дужине 18 cm. Колико пута је увеличана дуж?
2. Трака дужине 20 cm умањивана је неколико пута и добијена је трака дужине 5 cm. Колико пута је умањена трака?

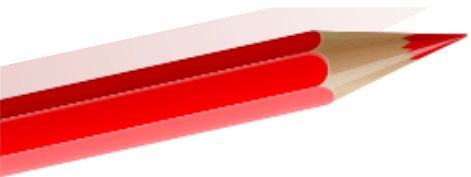


Множење и дељење бројем 6



404.

1. Дуж дужине 6 cm увеличавана је неколико пута и добијена је дуж дужине 18 cm. Колико пута је увеличана дуж?
2. Трака дужине 20 cm умањивана је неколико пута и добијена је трака дужине 5 cm. Колико пута је умањена трака?



Множење и дељење бројем 6

404.

1. Дуж дужине 6 cm увеличавана је неколико пута и добијена је дуж дужине 18 cm. Колико пута је увеличана дуж?

2. Трака дужине 20 cm умањивана је неколико пута и добијена је трака дужине 5 cm. Колико пута је умањена трака?



6 cm



Множење и дељење бројем 6

404.

1. Дуж дужине 6 cm увеличавана је неколико пута и добијена је дуж дужине 18 cm. Колико пута је увеличана дуж?

2. Трака дужине 20 cm умањивана је неколико пута и добијена је трака дужине 5 cm. Колико пута је умањена трака?



6 cm

6 cm



Множење и дељење бројем 6

404.

1. Дуж дужине 6 cm увеличавана је неколико пута и добијена је дуж дужине 18 cm. Колико пута је увеличана дуж?

2. Трака дужине 20 cm умањивана је неколико пута и добијена је трака дужине 5 cm. Колико пута је умањена трака?



6 cm

6 cm

6 cm

Множење и дељење бројем 6

404.

1. Дуж дужине 6 cm увеличавана је неколико пута и добијена је дуж дужине 18 cm. Колико пута је увеличана дуж?

2. Трака дужине 20 cm умањивана је неколико пута и добијена је трака дужине 5 cm. Колико пута је умањена трака?



6 cm

6 cm

6 cm

18 cm

Множење и дељење бројем 6

404.

1. Дуж дужине 6 cm увеличавана је неколико пута и добијена је дуж дужине 18 cm. Колико пута је увеличана дуж?

2. Трака дужине 20 cm умањивана је неколико пута и добијена је трака дужине 5 cm. Колико пута је умањена трака?



6 cm

6 cm

6 cm

18 cm

$$18 : 6 = 3$$

Множење и дељење бројем 6

404.

1. Дуж дужине 6 cm увеличавана је неколико пута и добијена је дуж дужине 18 cm. Колико пута је увеличана дуж?

2. Трака дужине 20 cm умањивана је неколико пута и добијена је трака дужине 5 cm. Колико пута је умањена трака?

6 cm

6 cm

6 cm

18 cm

$$18 : 6 = 3$$

Дуж је увеличана 3 пута.

Множење и дељење бројем 6

404.

1. Дуж дужине 6 cm увеличавана је неколико пута и добијена је дуж дужине 18 cm. Колико пута је увеличана дуж?

2. Трака дужине 20 cm умањивана је неколико пута и добијена је трака дужине 5 cm. Колико пута је умањена трака?



Множење и дељење бројем 6

404.

1. Дуж дужине 6 cm увеличавана је неколико пута и добијена је дуж дужине 18 cm. Колико пута је увеличана дуж?

2. Трака дужине 20 cm умањивана је неколико пута и добијена је трака дужине 5 cm. Колико пута је умањена трака?


$$20 : x = 5$$

Множење и дељење бројем 6

404.

1. Дуж дужине 6 cm увеличавана је неколико пута и добијена је дуж дужине 18 cm. Колико пута је увеличана дуж?

2. Трака дужине 20 cm умањивана је неколико пута и добијена је трака дужине 5 cm. Колико пута је умањена трака?


$$20 : x = 5$$

$$x = 20 : 5$$

Множење и дељење бројем 6

404.

1. Дуж дужине 6 cm увеличавана је неколико пута и добијена је дуж дужине 18 cm. Колико пута је увеличана дуж?

2. Трака дужине 20 cm умањивана је неколико пута и добијена је трака дужине 5 cm. Колико пута је умањена трака?



$$20 : x = 5$$

$$x = 20 : 5$$

$$x = 4$$



Множење и дељење бројем 6

404.

1. Дуж дужине 6 см увеличавана је неколико пута и добијена је дуж дужине 18 см. Колико пута је увеличана дуж?

2. Трака дужине 20 см умањивана је неколико пута и добијена је трака дужине 5 см. Колико пута је умањена трака?



$$20 : x = 5$$

$$x = 20 : 5$$

$$x = 4$$

Трака је умањена 4 пута.





Браво !

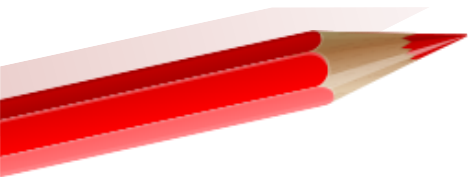


Множење и дељење бројем 6



405.

1. Умањи 6 пута број 54.
2. Увеличај 7 пута број 6.
3. Колико пута је број 6 мањи од броја 48?

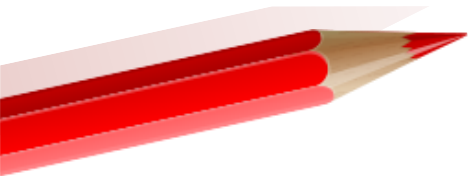


Множење и дељење бројем 6



405.

1. Умањи 6 пута број 54.
2. Увеличај 7 пута број 6.
3. Колико пута је број 6 мањи од броја 48?



Множење и дељење бројем 6



405.

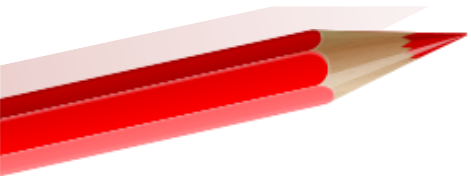
1. Умањи 6 пута број 54.

2. Увеличај 7 пута број 6.

3. Колико пута је број 6 мањи од броја 48?

1.

$$54 : 6 = 9$$



Множење и дељење бројем 6



405.

1. Умањи 6 пута број 54.

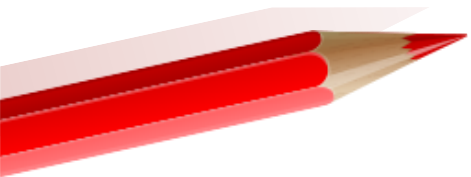
2. Увеличај 7 пута број 6.

3. Колико пута је број 6 мањи од броја 48?

1.

$$54 : 6 = 9$$

Број 9 је 6 пута мањи од броја 54.



Множење и дељење бројем 6



405.

1. Умањи 6 пута број 54.

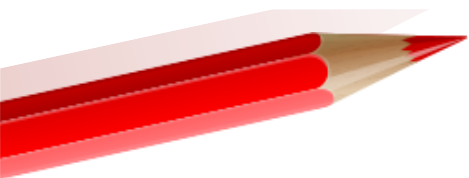
2. Увеличај 7 пута број 6.

3. Колико пута је број 6 мањи од броја 48?

1.

$$54 : 6 = 9$$

Број 9 је 6 пута мањи од броја 54.



Множење и дељење бројем 6



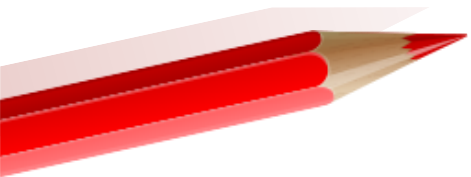
405.

1. Умањи 6 пута број 54.

2. Увеличај 7 пута број 6.

3. Колико пута је број 6 мањи од броја 48?

1.	2.	
$54 : 6 = 9$	$6 \cdot 7 = 42$	
Број 9 је 6 пута мањи од броја 54.		



Множење и дељење бројем 6



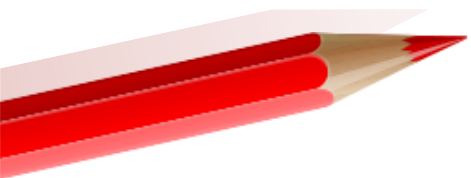
405.

1. Умањи 6 пута број 54.

2. Увеличај 7 пута број 6.

3. Колико пута је број 6 мањи од броја 48?

1.	2.	
$54 : 6 = 9$	$6 \cdot 7 = 42$	
Број 9 је 6 пута мањи од броја 54.	Број 42 је 7 пута већи од броја 6.	



Множење и дељење бројем 6



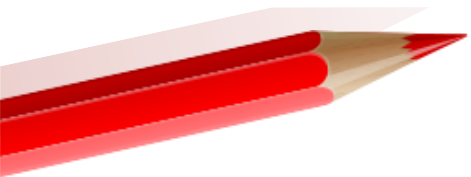
405.

1. Умањи 6 пута број 54.

2. Увеличај 7 пута број 6.

3. *Колико пута је број 6 мањи од броја 48?*

1.	2.	
$54 : 6 = 9$	$6 \cdot 7 = 42$	
Број 9 је 6 пута мањи од броја 54.	Број 42 је 7 пута већи од броја 6.	



Множење и дељење бројем 6



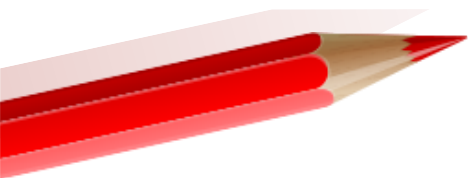
405.

1. Умањи 6 пута број 54.

2. Увеличај 7 пута број 6.

3. *Колико пута је број 6 мањи од броја 48?*

1.	2.	3.
$54 : 6 = 9$	$6 \cdot 7 = 42$	$48 : x = 6,$ $x = 48 : 6,$ $x = 8$
Број 9 је 6 пута мањи од броја 54.	Број 42 је 7 пута већи од броја 6.	



Множење и дељење бројем 6



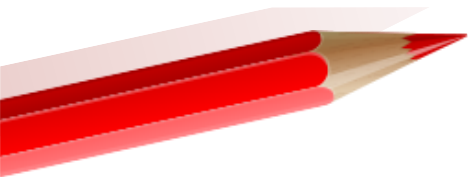
405.

1. Умањи 6 пута број 54.

2. Увеличај 7 пута број 6.

3. *Колико пута је број 6 мањи од броја 48?*

1.	2.	3.
$54 : 6 = 9$	$6 \cdot 7 = 42$	$48 : x = 6,$ $x = 48 : 6,$ $x = 8$
Број 9 је 6 пута мањи од броја 54.	Број 42 је 7 пута већи од броја 6.	Број 6 је 8 пута мањи од броја 48.





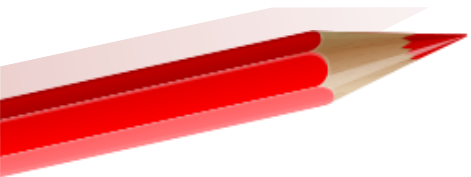
Браво !



Множење и дељење бројем 6



406. Попуни празна поља:



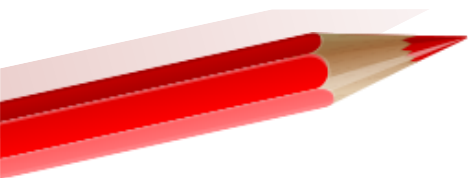
Множење и дељење бројем 6



c	1	3	5	9
$c \cdot 5$				

406. Попуни празна поља:

k	1	4	8	24
$24 : k$				



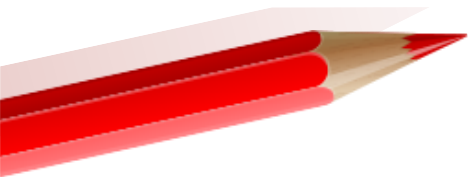
Множење и дељење бројем 6



c	1	3	5	9
$c \cdot 5$	5			

406. Попуни празна поља:

k	1	4	8	24
$24 : k$				



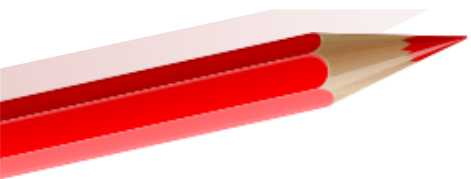
Множење и дељење бројем 6



c	1	3	5	9
$c \cdot 5$	5	15		

406. Попуни празна поља:

k	1	4	8	24
$24 : k$				



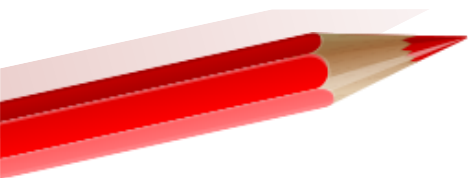
Множење и дељење бројем 6



c	1	3	5	9
$c \cdot 5$	5	15	25	

406. Попуни празна поља:

k	1	4	8	24
$24 : k$				



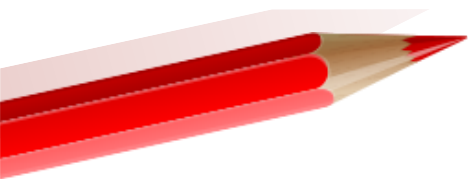
Множење и дељење бројем 6



c	1	3	5	9
$c \cdot 5$	5	15	25	45

406. Попуни празна поља:

k	1	4	8	24
$24 : k$				



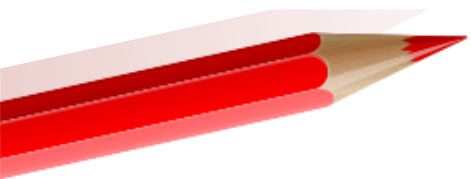
Множење и дељење бројем 6



c	1	3	5	9
$c \cdot 5$	5	15	25	45

406. Попуни празна поља:

k	1	4	8	24
$24 : k$	24			



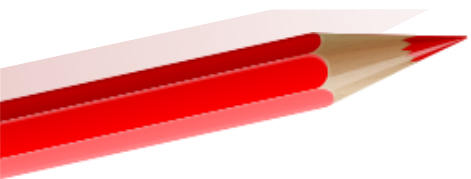
Множење и дељење бројем 6



c	1	3	5	9
$c \cdot 5$	5	15	25	45

406. Попуни празна поља:

k	1	4	8	24
$24 : k$	24	6		



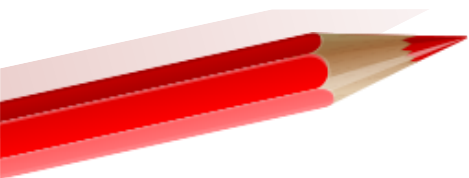
Множење и дељење бројем 6



c	1	3	5	9
$c \cdot 5$	5	15	25	45

406. Попуни празна поља:

k	1	4	8	24
$24 : k$	24	6	3	



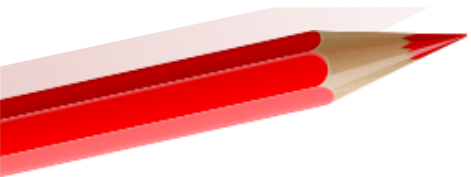
Множење и дељење бројем 6



c	1	3	5	9
$c \cdot 5$	5	15	25	45

406. Попуни празна поља:

k	1	4	8	24
$24 : k$	24	6	3	1





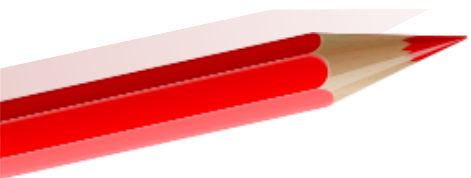
Браво !



Множење и дељење бројем 6



407. Израчунај:

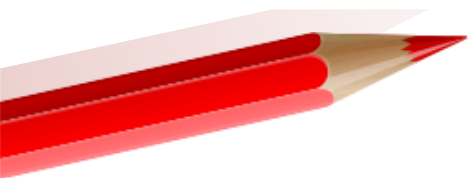


Множење и дељење бројем 6



407. Израчунај:

$6 \cdot 4$	$7 \cdot 4 + 6 \cdot 7$	$53 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$
$90 : 10$	$48 : 8 + 6 \cdot 5$	$38 \text{ dm} = * \text{ m} * \text{ dm}$
$8 \cdot 4$	$10 \cdot 7 - 9 \cdot 3$	$69 \text{ cm} = * \text{ dm} * \text{ cm}$
$42 : 6$	$54 : 9 + 36 : 9$	$54 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$



Множење и дељење бројем 6



407. Израчунај:

$6 \cdot 4 = 24$

$90 : 10$

$8 \cdot 4$

$42 : 6$

$7 \cdot 4 + 6 \cdot 7$

$48 : 8 + 6 \cdot 5$

$10 \cdot 7 - 9 \cdot 3$

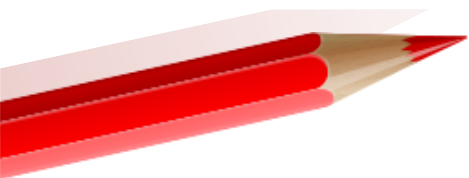
$54 : 9 + 36 : 9$

$53 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$

$38 \text{ dm} = * \text{ m} * \text{ dm}$

$69 \text{ cm} = * \text{ dm} * \text{ cm}$

$54 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$

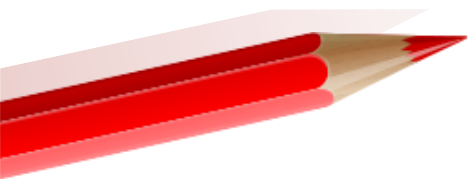


Множење и дељење бројем 6



407. Израчунај:

$6 \cdot 4 = 24$	$7 \cdot 4 + 6 \cdot 7$	$53 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$
$90 : 10 = 9$	$48 : 8 + 6 \cdot 5$	$38 \text{ dm} = * \text{ m} * \text{ dm}$
$8 \cdot 4$	$10 \cdot 7 - 9 \cdot 3$	$69 \text{ cm} = * \text{ dm} * \text{ cm}$
$42 : 6$	$54 : 9 + 36 : 9$	$54 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$

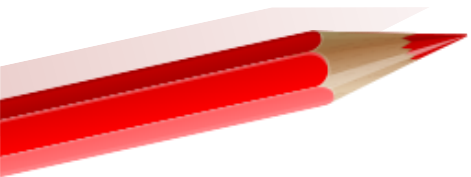


Множење и дељење бројем 6



407. Израчунај:

$6 \cdot 4 = 24$	$7 \cdot 4 + 6 \cdot 7$	$53 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$
$90 : 10 = 9$	$48 : 8 + 6 \cdot 5$	$38 \text{ dm} = * \text{ m} * \text{ dm}$
$8 \cdot 4 = 32$	$10 \cdot 7 - 9 \cdot 3$	$69 \text{ cm} = * \text{ dm} * \text{ cm}$
$42 : 6$	$54 : 9 + 36 : 9$	$54 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$



Множење и дељење бројем 6



407. Израчунај:

$6 \cdot 4 = 24$

$90 : 10 = 9$

$8 \cdot 4 = 32$

$42 : 6 = 7$

$7 \cdot 4 + 6 \cdot 7$

$48 : 8 + 6 \cdot 5$

$10 \cdot 7 - 9 \cdot 3$

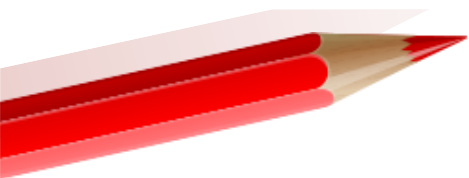
$54 : 9 + 36 : 9$

$53 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$

$38 \text{ dm} = * \text{ m} * \text{ dm}$

$69 \text{ cm} = * \text{ dm} * \text{ cm}$

$54 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$



Множење и дељење бројем 6



407. Израчунај:

$6 \cdot 4 = 24$

$90 : 10 = 9$

$8 \cdot 4 = 32$

$42 : 6 = 7$

$7 \cdot 4 + 6 \cdot 7 = 28 + 42 = 70$

$48 : 8 + 6 \cdot 5$

$10 \cdot 7 - 9 \cdot 3$

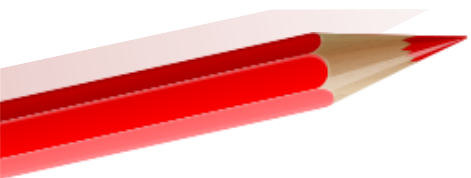
$54 : 9 + 36 : 9$

$53 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$

$38 \text{ dm} = * \text{ m} * \text{ dm}$

$69 \text{ cm} = * \text{ dm} * \text{ cm}$

$54 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$



Множење и дељење бројем 6



407. Израчунај:

$6 \cdot 4 = 24$

$90 : 10 = 9$

$8 \cdot 4 = 32$

$42 : 6 = 7$

$7 \cdot 4 + 6 \cdot 7 = 28 + 42 = 70$

$48 : 8 + 6 \cdot 5 = 8 + 30 = 38$

$10 \cdot 7 - 9 \cdot 3$

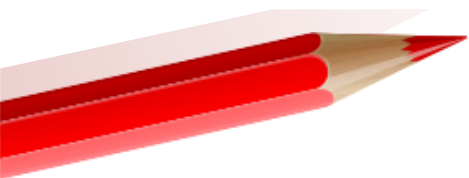
$54 : 9 + 36 : 9$

$53 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$

$38 \text{ dm} = * \text{ m} * \text{ dm}$

$69 \text{ cm} = * \text{ dm} * \text{ cm}$

$54 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$

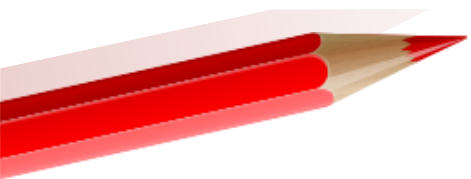


Множење и дељење бројем 6



407. Израчунај:

$6 \cdot 4 = 24$	$7 \cdot 4 + 6 \cdot 7 = 28 + 42 = 70$	$53 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$
$90 : 10 = 9$	$48 : 8 + 6 \cdot 5 = 8 + 30 = 38$	$38 \text{ dm} = * \text{ m} * \text{ dm}$
$8 \cdot 4 = 32$	$10 \cdot 7 - 9 \cdot 3 = 70 - 27 = 43$	$69 \text{ cm} = * \text{ dm} * \text{ cm}$
$42 : 6 = 7$	$54 : 9 + 36 : 9$	$54 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$



Множење и дељење бројем 6



407. Израчунај:

$6 \cdot 4 = 24$

$7 \cdot 4 + 6 \cdot 7 = 28 + 42 = 70$

$53 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$

$90 : 10 = 9$

$48 : 8 + 6 \cdot 5 = 8 + 30 = 38$

$38 \text{ dm} = * \text{ m} * \text{ dm}$

$8 \cdot 4 = 32$

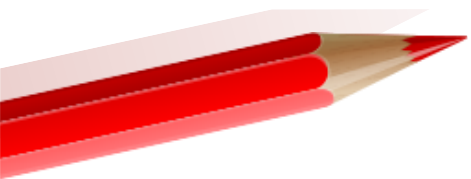
$10 \cdot 7 - 9 \cdot 3 = 70 - 27 = 43$

$69 \text{ cm} = * \text{ dm} * \text{ cm}$

$42 : 6 = 7$

$54 : 9 + 36 : 9 = 6 + 4 = 10$

$54 \text{ mm} = * \text{ cm} * \text{ mm}$



Множење и дељење бројем 6



407. Израчунај:

$6 \cdot 4 = 24$

$90 : 10 = 9$

$8 \cdot 4 = 32$

$42 : 6 = 7$

$7 \cdot 4 + 6 \cdot 7 = 28 + 42 = 70$

$48 : 8 + 6 \cdot 5 = 8 + 30 = 38$

$10 \cdot 7 - 9 \cdot 3 = 70 - 27 = 43$

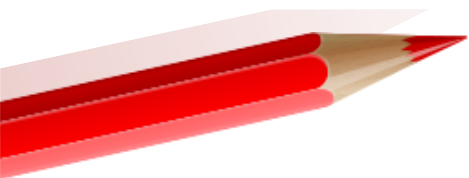
$54 : 9 + 36 : 9 = 6 + 4 = 10$

$53 \text{ mm} = 5 \text{ cm } 3 \text{ mm}$

$38 \text{ dm} = * \text{ m } * \text{ dm}$

$69 \text{ cm} = * \text{ dm } * \text{ cm}$

$54 \text{ mm} = * \text{ cm } * \text{ mm}$



Множење и дељење бројем 6



407. Израчунај:

$6 \cdot 4 = 24$

$90 : 10 = 9$

$8 \cdot 4 = 32$

$42 : 6 = 7$

$7 \cdot 4 + 6 \cdot 7 = 28 + 42 = 70$

$48 : 8 + 6 \cdot 5 = 8 + 30 = 38$

$10 \cdot 7 - 9 \cdot 3 = 70 - 27 = 43$

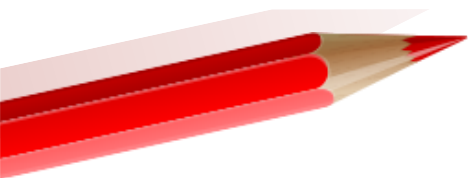
$54 : 9 + 36 : 9 = 6 + 4 = 10$

$53 \text{ mm} = 5 \text{ cm } 3 \text{ mm}$

$38 \text{ dm} = 3 \text{ m } 8 \text{ dm}$

$69 \text{ cm} = * \text{ dm } * \text{ cm}$

$54 \text{ mm} = * \text{ cm } * \text{ mm}$



Множење и дељење бројем 6



407. Израчунај:

$6 \cdot 4 = 24$

$90 : 10 = 9$

$8 \cdot 4 = 32$

$42 : 6 = 7$

$7 \cdot 4 + 6 \cdot 7 = 28 + 42 = 70$

$48 : 8 + 6 \cdot 5 = 8 + 30 = 38$

$10 \cdot 7 - 9 \cdot 3 = 70 - 27 = 43$

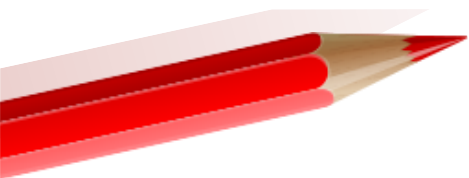
$54 : 9 + 36 : 9 = 6 + 4 = 10$

$53 \text{ mm} = 5 \text{ cm } 3 \text{ mm}$

$38 \text{ dm} = 3 \text{ m } 8 \text{ dm}$

$69 \text{ cm} = 6 \text{ dm } 9 \text{ cm}$

$54 \text{ mm} = * \text{ cm } * \text{ mm}$



Множење и дељење бројем 6



407. Израчунај:

$6 \cdot 4 = 24$

$90 : 10 = 9$

$8 \cdot 4 = 32$

$42 : 6 = 7$

$7 \cdot 4 + 6 \cdot 7 = 28 + 42 = 70$

$48 : 8 + 6 \cdot 5 = 8 + 30 = 38$

$10 \cdot 7 - 9 \cdot 3 = 70 - 27 = 43$

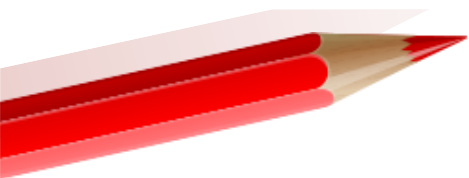
$54 : 9 + 36 : 9 = 6 + 4 = 10$

$53 \text{ mm} = 5 \text{ cm } 3 \text{ mm}$

$38 \text{ dm} = 3 \text{ m } 8 \text{ dm}$

$69 \text{ cm} = 6 \text{ dm } 9 \text{ cm}$

$54 \text{ mm} = 5 \text{ cm } 4 \text{ mm}$





Браво !

