

Множење и дељење бројем 4

На паради је
учествовало 36
авиона и 9 пута мање
хеликоптера. Колико
хеликоптера је
учествовало на



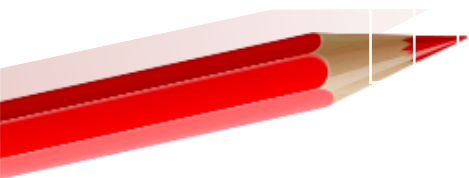
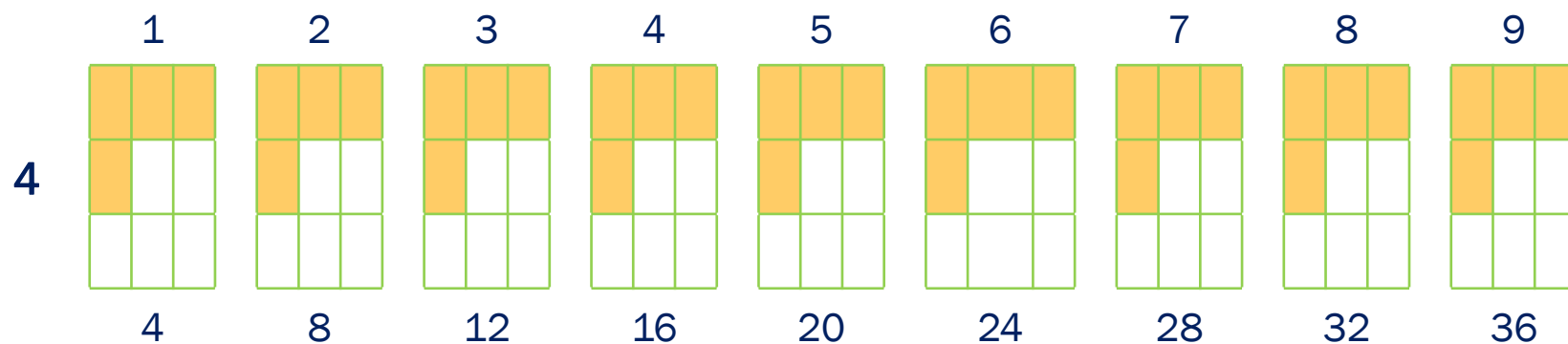
Авиона	Хеликоптера
36	$36 : 9 = 4$
На паради је учествовало 4 хеликоптера.	



Множење и дељење бројем 4

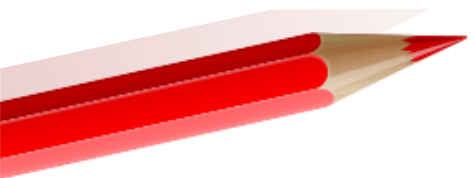


$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$



Множење и дељење бројем 4

349.

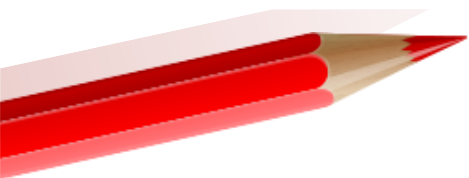


Множење и дељење бројем 4



349.

$4 \cdot 4 = 16$		$16 : 4$	
$4 \cdot 5 = 20$	$5 \cdot 4$	$20 : 4$	$20 : 5$
$4 \cdot 6 = 24$	$6 \cdot 4$	$24 : 4$	$24 : 6$
$4 \cdot 7 = 28$	$7 \cdot 4$	$28 : 4$	$28 : 7$
$4 \cdot 8 = 32$	$8 \cdot 4$	$32 : 4$	$32 : 8$
$4 \cdot 9 = 36$	$9 \cdot 4$	$36 : 4$	$36 : 9$

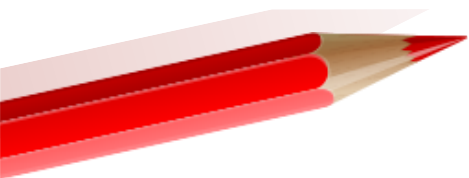


Множење и дељење бројем 4



349.

$4 \cdot 4 = 16$		$16 : 4$	
$4 \cdot 5 = 20$	$5 \cdot 4 = 20$	$20 : 4$	$20 : 5$
$4 \cdot 6 = 24$	$6 \cdot 4 = 24$	$24 : 4$	$24 : 6$
$4 \cdot 7 = 28$	$7 \cdot 4 = 28$	$28 : 4$	$28 : 7$
$4 \cdot 8 = 32$	$8 \cdot 4 = 32$	$32 : 4$	$32 : 8$
$4 \cdot 9 = 36$	$9 \cdot 4 = 36$	$36 : 4$	$36 : 9$

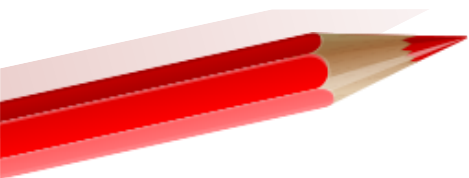


Множење и дељење бројем 4



349.

$4 \cdot 4 = 16$		$16 : 4 = 4$	
$4 \cdot 5 = 20$	$5 \cdot 4 = 20$	$20 : 4 = 5$	$20 : 5$
$4 \cdot 6 = 24$	$6 \cdot 4 = 24$	$24 : 4 = 6$	$24 : 6$
$4 \cdot 7 = 28$	$7 \cdot 4 = 28$	$28 : 4 = 7$	$28 : 7$
$4 \cdot 8 = 32$	$8 \cdot 4 = 32$	$32 : 4 = 8$	$32 : 8$
$4 \cdot 9 = 36$	$9 \cdot 4 = 36$	$36 : 4 = 9$	$36 : 9$

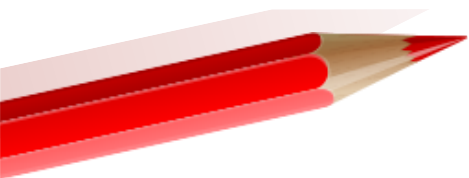


Множење и дељење бројем 4



349.

$4 \cdot 4 = 16$		$16 : 4 = 4$	
$4 \cdot 5 = 20$	$5 \cdot 4 = 20$	$20 : 4 = 5$	$20 : 5 = 4$
$4 \cdot 6 = 24$	$6 \cdot 4 = 24$	$24 : 4 = 6$	$24 : 6 = 4$
$4 \cdot 7 = 28$	$7 \cdot 4 = 28$	$28 : 4 = 7$	$28 : 7 = 4$
$4 \cdot 8 = 32$	$8 \cdot 4 = 32$	$32 : 4 = 8$	$32 : 8 = 4$
$4 \cdot 9 = 36$	$9 \cdot 4 = 36$	$36 : 4 = 9$	$36 : 9 = 4$



Браво!



Множење и дељење бројем 4

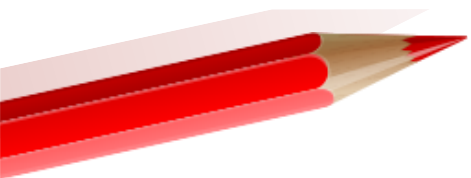
350.

Множење и дељење бројем 4



350.

$36 : 4$	$28 : 4$	$9 \cdot 4 - 18$	$(85 - 76) \cdot 4$
$16 : 4$	$4 \cdot 8$	$4 \cdot 4 + 19$	$(8 + 24) : 8$

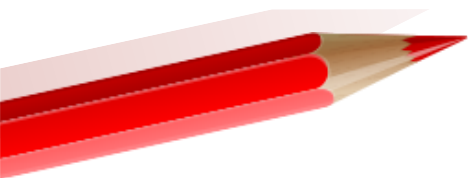


Множење и дељење бројем 4



350.

$36 : 4 = 9$	$28 : 4$	$9 \cdot 4 - 18$	$(85 - 76) \cdot 4$
$16 : 4 = 4$	$4 \cdot 8$	$4 \cdot 4 + 19$	$(8 + 24) : 8$

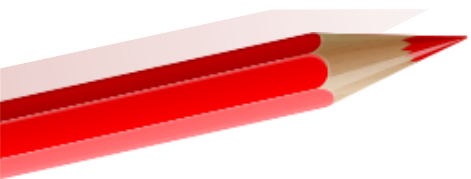


Множење и дељење бројем 4



350.

$36 : 4 = 9$	$28 : 4 = 7$	$9 \cdot 4 - 18$	$(85 - 76) \cdot 4$
$16 : 4 = 4$	$4 \cdot 8 = 32$	$4 \cdot 4 + 19$	$(8 + 24) : 8$

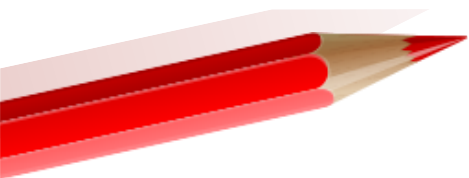


Множење и дељење бројем 4



350.

$36 : 4 = 9$	$28 : 4 = 7$	$9 \cdot 4 - 18 = 36 - 18 = 18$	$(85 - 76) \cdot 4$
$16 : 4 = 4$	$4 \cdot 8 = 32$	$4 \cdot 4 + 19 = 16 + 19 = 35$	$(8 + 24) : 8$

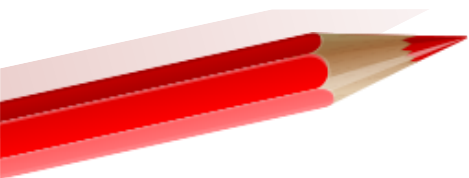


Множење и дељење бројем 4



350.

$36 : 4 = 9$	$28 : 4 = 7$	$9 \cdot 4 - 18 = 36 - 18 = 18$	$(85 - 76) \cdot 4 = 9 \cdot 4 = 36$
$16 : 4 = 4$	$4 \cdot 8 = 32$	$4 \cdot 4 + 19 = 16 + 19 = 35$	$(8 + 24) : 8 = 32 : 8 = 4$



Браво!

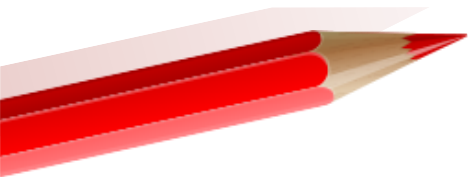


Множење и дељење бројем 4



351.

1. Увећај сваки непаран једноцифрен број 2 пута.
2. 12, 15, 21, 27. Сваки од ових ових бројева умањи 3 пута.



Множење и дељење бројем 4

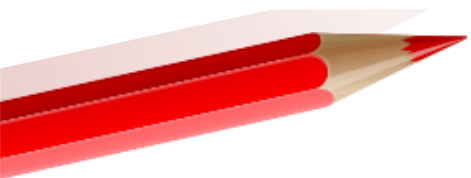


351.

1. Увећај сваки непаран једноцифрен број 2 пута.

2. 12, 15, 21, 27. Сваки од ових ових бројева умањи 3 пута.

Непаран једноцифрен број	1	3	5	7	9
Непаран једноцифрен број · 2					



Множење и дељење бројем 4

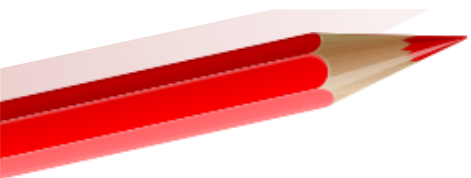


351.

1. Увећај сваки непаран једноцифрен број 2 пута.

2. 12, 15, 21, 27. Сваки од ових ових бројева умањи 3 пута.

Непаран једноцифрен број	1	3	5	7	9
Непаран једноцифрен број · 2	2				



Множење и дељење бројем 4

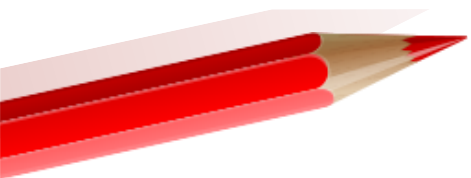


351.

1. Увећај сваки непаран једноцифрен број 2 пута.

2. 12, 15, 21, 27. Сваки од ових ових бројева умањи 3 пута.

Непаран једноцифрен број	1	3	5	7	9
Непаран једноцифрен број · 2	2	6			



Множење и дељење бројем 4

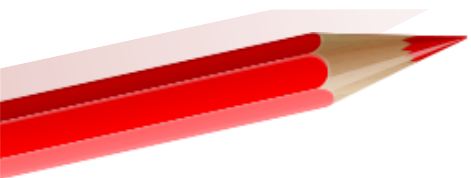


351.

1. Увећај сваки непаран једноцифрен број 2 пута.

2. 12, 15, 21, 27. Сваки од ових ових бројева умањи 3 пута.

Непаран једноцифрен број	1	3	5	7	9
Непаран једноцифрен број · 2	2	6	10		



Множење и дељење бројем 4

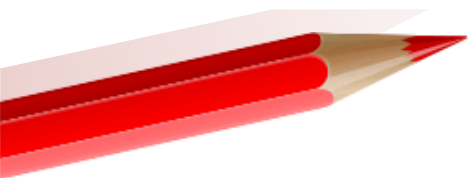


351.

1. Увећај сваки непаран једноцифрен број 2 пута.

2. 12, 15, 21, 27. Сваки од ових ових бројева умањи 3 пута.

Непаран једноцифрен број	1	3	5	7	9
Непаран једноцифрен број · 2	2	6	10	14	



Множење и дељење бројем 4

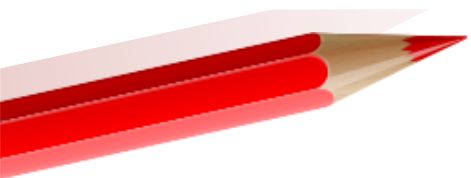


351.

1. Увећај сваки непаран једноцифрен број 2 пута.

2. 12, 15, 21, 27. Сваки од ових ових бројева умањи 3 пута.

Непаран једноцифрен број	1	3	5	7	9
Непаран једноцифрен број · 2	2	6	10	14	18



Множење и дељење бројем 4

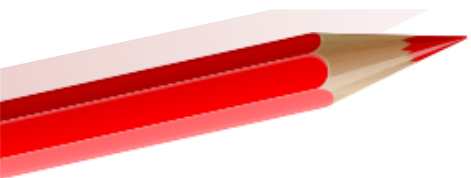


351.

1. Увећај сваки непаран
једноцифрен број 2 пута.

2. 12, 15, 21, 27. Сваки од ових
ових бројева умањи 3 пута.

Члан низа	12	15	21	27
Члан низа : 3				



Множење и дељење бројем 4

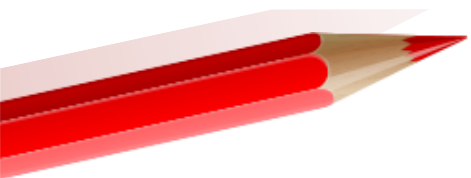


351.

1. Увећај сваки непаран
једноцифрен број 2 пута.

2. 12, 15, 21, 27. Сваки од ових
ових бројева умањи 3 пута.

Члан низа	12	15	21	27
Члан низа : 3	4			



Множење и дељење бројем 4

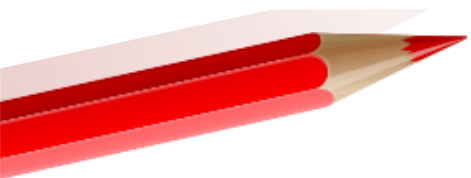


351.

1. Увећај сваки непаран
једноцифрен број 2 пута.

2. 12, 15, 21, 27. Сваки од ових
ових бројева умањи 3 пута.

Члан низа	12	15	21	27
Члан низа : 3	4	5		



Множење и дељење бројем 4

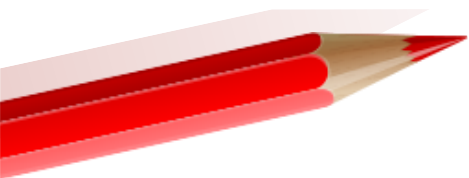


351.

1. Увећај сваки непаран
једноцифрен број 2 пута.

2. 12, 15, 21, 27. Сваки од ових
ових бројева умањи 3 пута.

Члан низа	12	15	21	27
Члан низа : 3	4	5	7	



Множење и дељење бројем 4

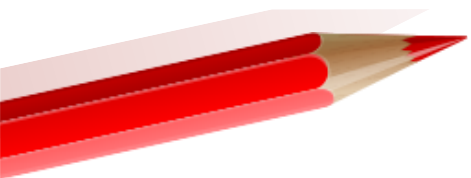


351.

1. Увећај сваки непаран
једноцифрен број 2 пута.

2. 12, 15, 21, 27. Сваки од ових
ових бројева умањи 3 пута.

Члан низа	12	15	21	27
Члан низа : 3	4	5	7	9



Браво!



Множење и дељење бројем 4

352. На паради је учествовало 36
авиона и 9 пута мање хеликоптера.
Колико хеликоптера је учествовало
на паради?

Множење и дељење бројем 4

352. На паради је учествовало 36 авиона и 9 пута мање хеликоптера. Колико хеликоптера је учествовало на паради?



Авиона	Хеликоптера

Множење и дељење бројем 4

352. На паради је учествовало 36 авиона и 9 пута мање хеликоптера. Колико хеликоптера је учествовало на паради?



Авиона	Хеликоптера
36	

Множење и дељење бројем 4

352. На паради је учествовало 36 авиона и 9 пута мање хеликоптера. Колико хеликоптера је учествовало на паради?



Авиона	Хеликоптера
36	$36 : 9$

Множење и дељење бројем 4

352. На паради је учествовало 36 авиона и 9 пута мање хеликоптера. Колико хеликоптера је учествовало на паради?



Авиона	Хеликоптера
36	$36 : 9 = 4$

Множење и дељење бројем 4

352. На паради је учествовало 36 авиона и 9 пута мање хеликоптера. Колико хеликоптера је учествовало на паради?



Авиона	Хеликоптера
36	$36 : 9 = 4$
На паради је учествовало 4 хеликоптера.	

Браво!



Множење и дељење бројем 4

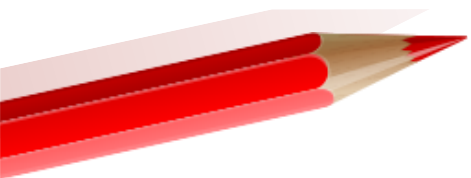
353. Са аеродрома је узлетело 8 парова авиона, а на земљи су остала 24 авиона. Колико авиона је било на аеродрому пре узлетања?

Множење и дељење бројем 4



353. Са аеродрома је узлетело 8 парова авиона, а на земљи су остала 24 авиона. Колико авиона је било на аеродрому пре узлетања?

Узелетело авиона	Остало на земљи авиона	

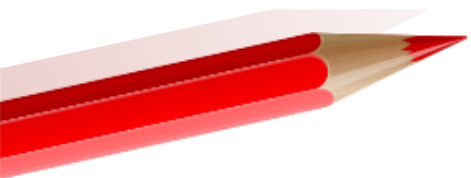


Множење и дељење бројем 4



353. Са аеродрома је узлетело 8 парова авиона, а на земљи су остала 24 авиона. Колико авиона је било на аеродрому пре узлетања?

Узелетело авиона	Остало на земљи авиона	
$8 \cdot 2$		

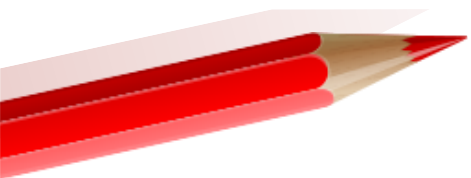


Множење и дељење бројем 4



353. Са аеродрома је узлетело 8 парова авиона, а на земљи су остала 24 авиона. Колико авиона је било на аеродрому пре узлетања?

Узелетело авиона	Остало на земљи авиона	
$8 \cdot 2 = 16$		

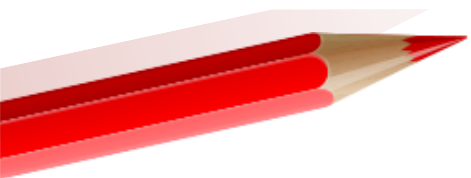


Множење и дељење бројем 4



353. Са аеродрома је узлетело 8 парова авиона, а на земљи су остала 24 авиона. Колико авиона је било на аеродрому пре узлетања?

Узелетело авиона	Остало на земљи авиона	
$8 \cdot 2 = 16$	24	

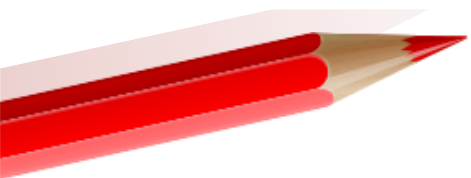


Множење и дељење бројем 4



353. Са аеродрома је узлетело 8 парова авиона, а на земљи су остала 24 авиона. Колико авиона је било на аеродрому пре узлетања?

Узелетело авиона	Остало на земљи авиона	Било укупно авиона
$8 \cdot 2 = 16$	24	$16 + 24$

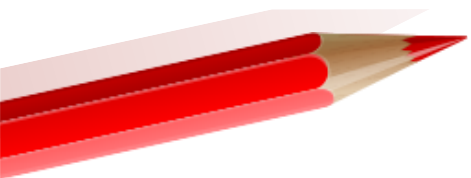


Множење и дељење бројем 4



353. Са аеродрома је узлетело 8 парова авиона, а на земљи су остала 24 авиона. Колико авиона је било на аеродрому пре узлетања?

Узелетело авиона	Остало на земљи авиона	Било укупно авиона
$8 \cdot 2 = 16$	24	$16 + 24 = 40$



Множење и дељење бројем 4

353. Са аеродрома је узлетело 8 парова авиона, а на земљи су остала 24 авиона. Колико авиона је било на аеродрому пре узлетања?

Узелетело авиона	Остало на земљи авиона	Било укупно авиона
$8 \cdot 2 = 16$	24	$16 + 24 = 40$
На аеродрому је пре узлетања било 40 авиона.		

Браво!

