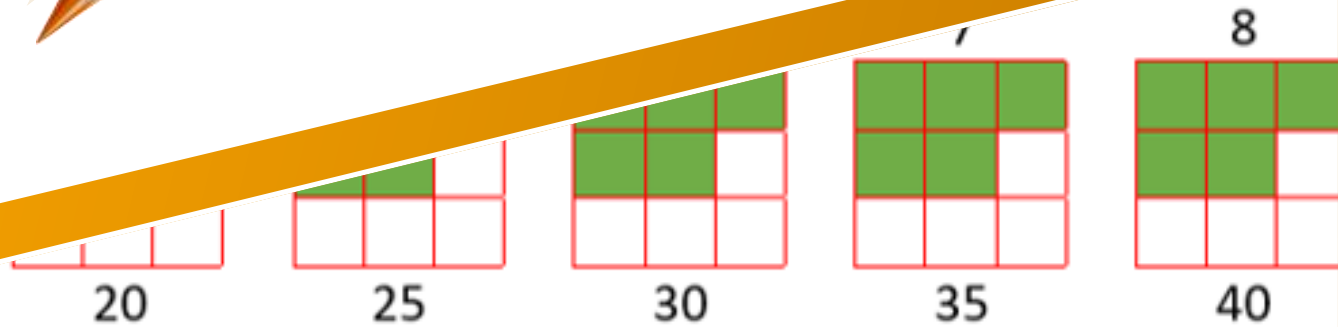


Множење и дељење бројем 5



$5 = 25$

$25 : 5 = 5$

$6 = 30$

$6 \cdot 5 = 30$

$30 : 5 = 6$

$30 : 6 = 5$

$7 = 35$

$7 \cdot 5 = 35$

$35 : 5 = 7$

$35 : 7 = 5$

$8 = 40$

$8 \cdot 5 = 40$

$40 : 5 = 8$

$40 : 8 = 5$

$9 = 45$

$9 \cdot 5 = 45$

$45 : 5 = 9$

$45 : 9 = 5$

Извор: Моро
Бантова
Математика 2



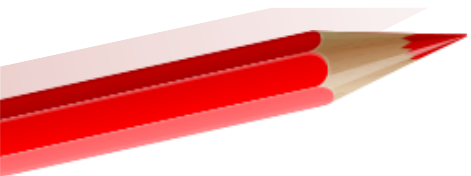
Множење и дељење бројем 5



УВОД

Множење и дељење бројем 5

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$



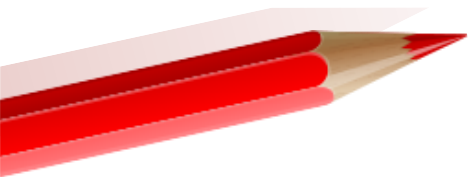
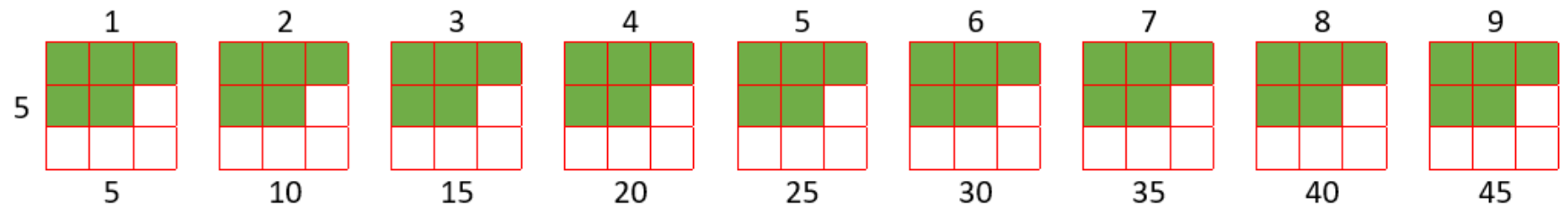
Множење и дељење бројем 5



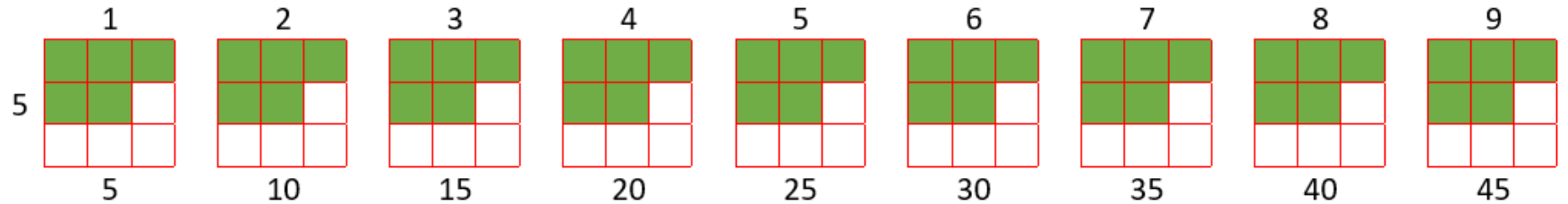
УВОД

Множење и дељење бројем 5

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$



Множење и дељење бројем 5

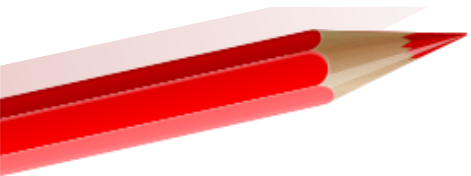


УВОД

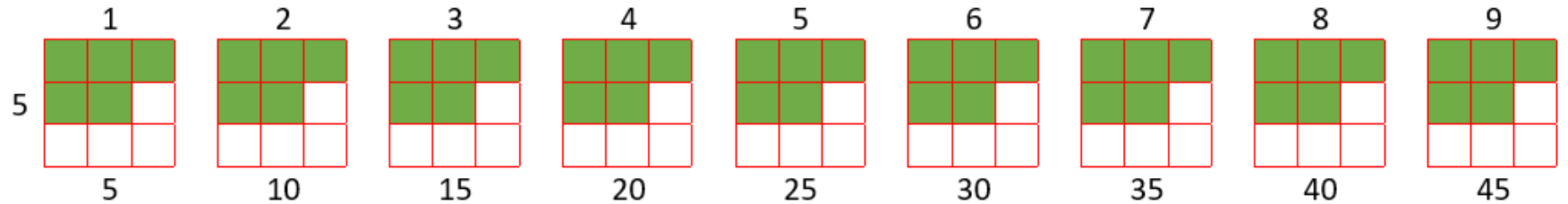
Множење и дељење бројем 5

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$5 \cdot 5 = 25$			
$5 \cdot 6 = 30$			
$5 \cdot 7 = 35$			
$5 \cdot 8 = 40$			
$5 \cdot 9 = 45$			



Множење и дељење бројем 5

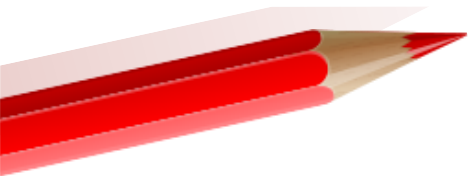


УВОД

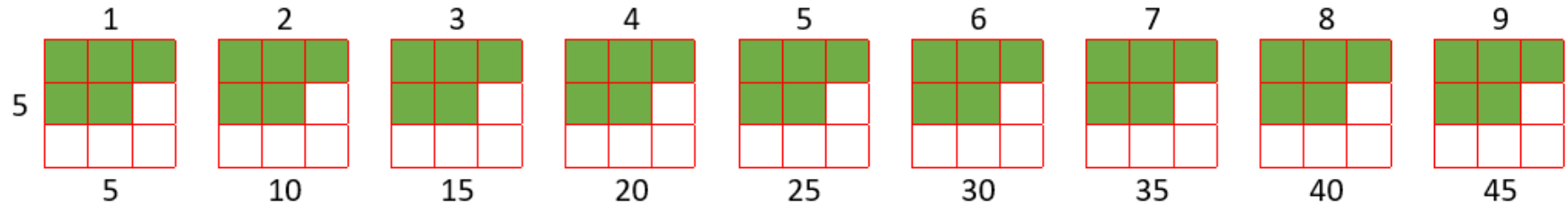
Множење и дељење бројем 5

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$5 \cdot 5 = 25$			
$5 \cdot 6 = 30$	$6 \cdot 5$		
$5 \cdot 7 = 35$	$7 \cdot 5$		
$5 \cdot 8 = 40$	$8 \cdot 5$		
$5 \cdot 9 = 45$	$9 \cdot 5$		



Множење и дељење бројем 5

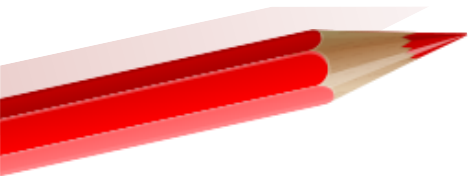


УВОД

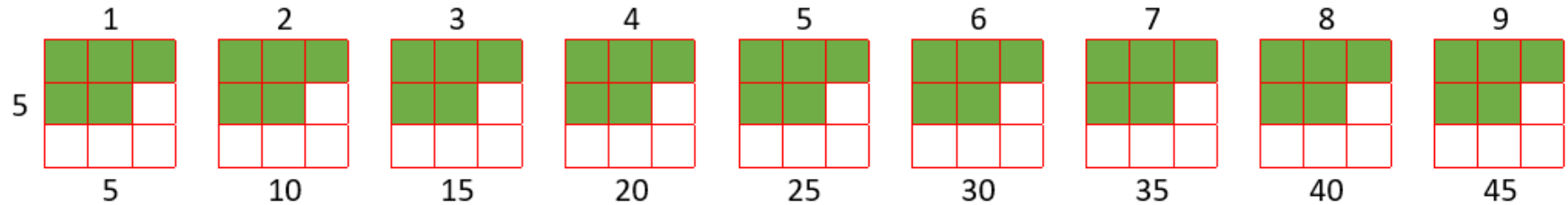
Множење и дељење бројем 5

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$5 \cdot 5 = 25$			
$5 \cdot 6 = 30$	$6 \cdot 5 = 30$		
$5 \cdot 7 = 35$	$7 \cdot 5 = 35$		
$5 \cdot 8 = 40$	$8 \cdot 5 = 40$		
$5 \cdot 9 = 45$	$9 \cdot 5 = 45$		



Множење и дељење бројем 5

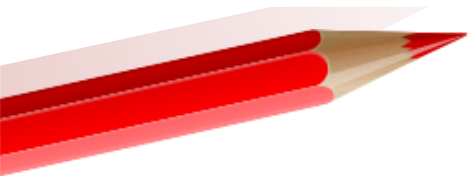


УВОД

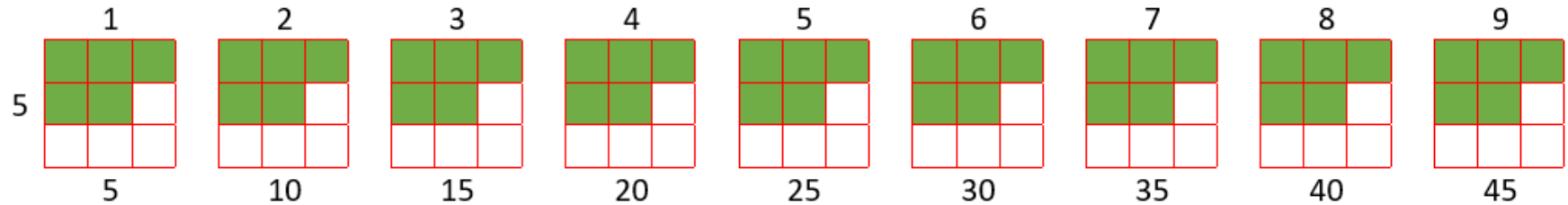
Множење и дељење бројем 5

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$5 \cdot 5 = 25$		$25 : 5$	
$5 \cdot 6 = 30$	$6 \cdot 5 = 30$	$30 : 5$	
$5 \cdot 7 = 35$	$7 \cdot 5 = 35$	$35 : 5$	
$5 \cdot 8 = 40$	$8 \cdot 5 = 40$	$40 : 5$	
$5 \cdot 9 = 45$	$9 \cdot 5 = 45$	$45 : 5$	



Множење и дељење бројем 5

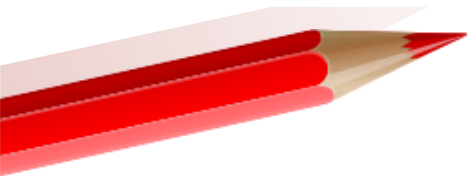


УВОД

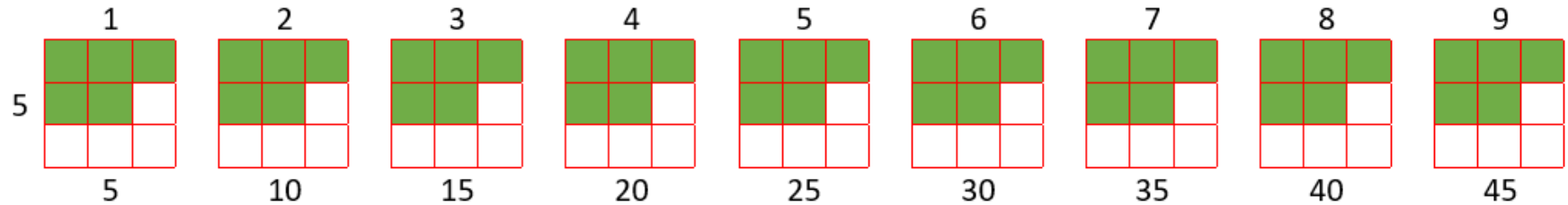
Множење и дељење бројем 5

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$5 \cdot 5 = 25$		$25 : 5 = 5$	
$5 \cdot 6 = 30$	$6 \cdot 5 = 30$	$30 : 5 = 6$	
$5 \cdot 7 = 35$	$7 \cdot 5 = 35$	$35 : 5 = 7$	
$5 \cdot 8 = 40$	$8 \cdot 5 = 40$	$40 : 5 = 8$	
$5 \cdot 9 = 45$	$9 \cdot 5 = 45$	$45 : 5 = 9$	



Множење и дељење бројем 5

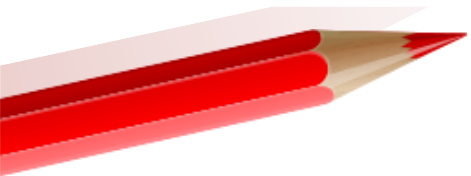


УВОД

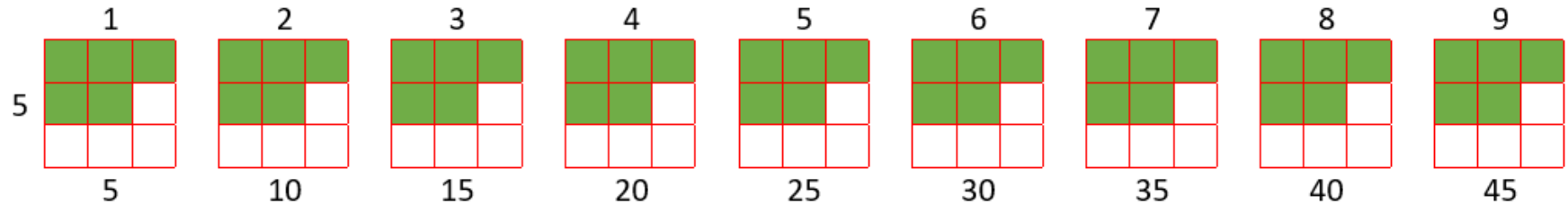
Множење и дељење бројем 5

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$5 \cdot 5 = 25$		$25 : 5 = 5$	
$5 \cdot 6 = 30$	$6 \cdot 5 = 30$	$30 : 5 = 6$	$30 : 6$
$5 \cdot 7 = 35$	$7 \cdot 5 = 35$	$35 : 5 = 7$	$35 : 7$
$5 \cdot 8 = 40$	$8 \cdot 5 = 40$	$40 : 5 = 8$	$40 : 8$
$5 \cdot 9 = 45$	$9 \cdot 5 = 45$	$45 : 5 = 9$	$45 : 9$



Множење и дељење бројем 5

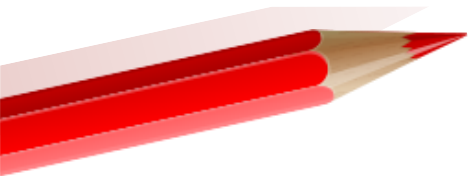


УВОД

Множење и дељење бројем 5

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

$5 \cdot 5 = 25$		$25 : 5 = 5$	
$5 \cdot 6 = 30$	$6 \cdot 5 = 30$	$30 : 5 = 6$	$30 : 6 = 5$
$5 \cdot 7 = 35$	$7 \cdot 5 = 35$	$35 : 5 = 7$	$35 : 7 = 5$
$5 \cdot 8 = 40$	$8 \cdot 5 = 40$	$40 : 5 = 8$	$40 : 8 = 5$
$5 \cdot 9 = 45$	$9 \cdot 5 = 45$	$45 : 5 = 9$	$45 : 9 = 5$



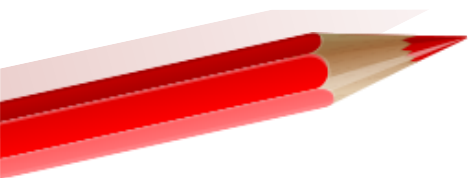
Множење и дељење бројем 5



	1	2	3	4	5	6	7	8	9
5									
	5	10	15	20	25	30	35	40	45

379.
Израчунај:

$45 : 5 \cdot 4$	$(18 + 12) : 5$	$16 + 5 \cdot 9$	$70 - 4 \cdot 8$
$30 : 5 \cdot 4$	$(84 - 79) \cdot 5$	$67 - 45 : 5$	$27 - 3 \cdot 6$
$50 : 5 \cdot 6$	$(92 - 12) : 8$	$29 + 7 \cdot 5$	$14 + 8 \cdot 3$

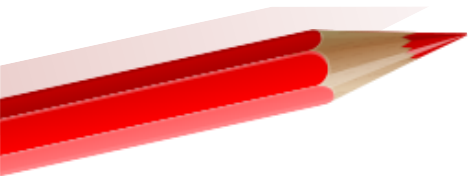


Множење и дељење бројем 5



379.
Израчунај:

$45 : 5 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$(18 + 12) : 5$	$16 + 5 \cdot 9$	$70 - 4 \cdot 8$
$30 : 5 \cdot 4$	$(84 - 79) \cdot 5$	$67 - 45 : 5$	$27 - 3 \cdot 6$
$50 : 5 \cdot 6$	$(92 - 12) : 8$	$29 + 7 \cdot 5$	$14 + 8 \cdot 3$

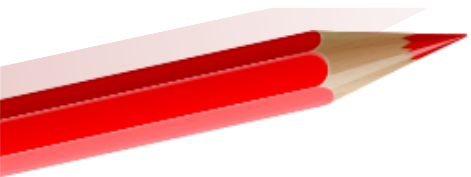


Множење и дељење бројем 5



379.
Израчунај:

$45 : 5 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$(18 + 12) : 5$	$16 + 5 \cdot 9$	$70 - 4 \cdot 8$
$30 : 5 \cdot 4 =$ $6 \cdot 4 =$ 24	$(84 - 79) \cdot 5$	$67 - 45 : 5$	$27 - 3 \cdot 6$
$50 : 5 \cdot 6$	$(92 - 12) : 8$	$29 + 7 \cdot 5$	$14 + 8 \cdot 3$

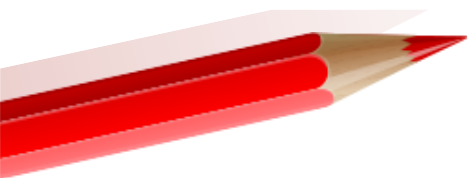


Множење и дељење бројем 5



379.
Израчунај:

$45 : 5 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$(18 + 12) : 5$	$16 + 5 \cdot 9$	$70 - 4 \cdot 8$
$30 : 5 \cdot 4 =$ $6 \cdot 4 =$ 24	$(84 - 79) \cdot 5$	$67 - 45 : 5$	$27 - 3 \cdot 6$
$50 : 5 \cdot 6 =$ $10 \cdot 6 =$ 60	$(92 - 12) : 8$	$29 + 7 \cdot 5$	$14 + 8 \cdot 3$

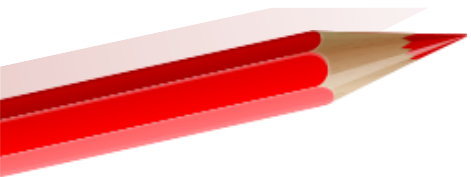


Множење и дељење бројем 5



379.
Израчунај:

$45 : 5 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$(18 + 12) : 5 =$ $30 : 5 =$ 6	$16 + 5 \cdot 9$	$70 - 4 \cdot 8$
$30 : 5 \cdot 4 =$ $6 \cdot 4 =$ 24	$(84 - 79) \cdot 5$	$67 - 45 : 5$	$27 - 3 \cdot 6$
$50 : 5 \cdot 6 =$ $10 \cdot 6 =$ 60	$(92 - 12) : 8$	$29 + 7 \cdot 5$	$14 + 8 \cdot 3$

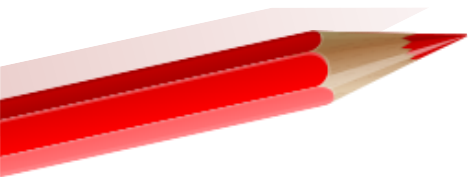


Множење и дељење бројем 5



379.
Израчунај:

$45 : 5 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$(18 + 12) : 5 =$ $30 : 5 =$ 6	$16 + 5 \cdot 9$	$70 - 4 \cdot 8$
$30 : 5 \cdot 4 =$ $6 \cdot 4 =$ 24	$(84 - 79) \cdot 5 =$ $5 \cdot 5 =$ 25	$67 - 45 : 5$	$27 - 3 \cdot 6$
$50 : 5 \cdot 6 =$ $10 \cdot 6 =$ 60	$(92 - 12) : 8$	$29 + 7 \cdot 5$	$14 + 8 \cdot 3$

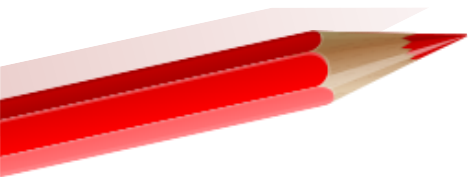


Множење и дељење бројем 5



379.
Израчунај:

$45 : 5 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$(18 + 12) : 5 =$ $30 : 5 =$ 6	$16 + 5 \cdot 9$	$70 - 4 \cdot 8$
$30 : 5 \cdot 4 =$ $6 \cdot 4 =$ 24	$(84 - 79) \cdot 5 =$ $5 \cdot 5 =$ 25	$67 - 45 : 5$	$27 - 3 \cdot 6$
$50 : 5 \cdot 6 =$ $10 \cdot 6 =$ 60	$(92 - 12) : 8 =$ $80 : 8 =$ 10	$29 + 7 \cdot 5$	$14 + 8 \cdot 3$

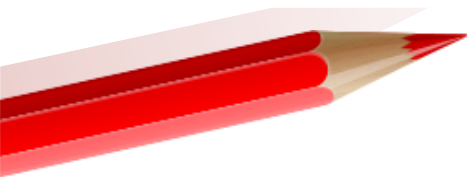


Множење и дељење бројем 5



379.
Израчунај:

$45 : 5 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$(18 + 12) : 5 =$ $30 : 5 =$ 6	$16 + 5 \cdot 9 =$ $16 + 45 =$ 61	$70 - 4 \cdot 8$
$30 : 5 \cdot 4 =$ $6 \cdot 4 =$ 24	$(84 - 79) \cdot 5 =$ $5 \cdot 5 =$ 25	$67 - 45 : 5$	$27 - 3 \cdot 6$
$50 : 5 \cdot 6 =$ $10 \cdot 6 =$ 60	$(92 - 12) : 8 =$ $80 : 8 =$ 10	$29 + 7 \cdot 5$	$14 + 8 \cdot 3$

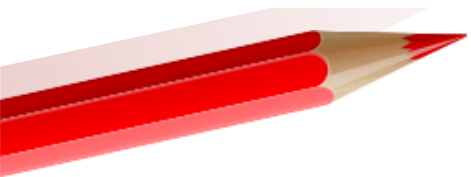


Множење и дељење бројем 5



379.
Израчунај:

$45 : 5 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$(18 + 12) : 5 =$ $30 : 5 =$ 6	$16 + 5 \cdot 9 =$ $16 + 45 =$ 61	$70 - 4 \cdot 8$
$30 : 5 \cdot 4 =$ $6 \cdot 4 =$ 24	$(84 - 79) \cdot 5 =$ $5 \cdot 5 =$ 25	$67 - 45 : 5 =$ $67 - 9 =$ 58	$27 - 3 \cdot 6$
$50 : 5 \cdot 6 =$ $10 \cdot 6 =$ 60	$(92 - 12) : 8 =$ $80 : 8 =$ 10	$29 + 7 \cdot 5$	$14 + 8 \cdot 3$

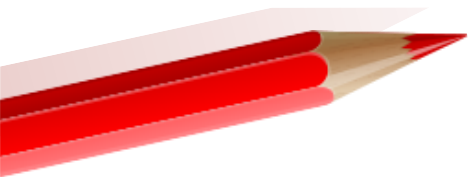


Множење и дељење бројем 5



379.
Израчунај:

$45 : 5 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$(18 + 12) : 5 =$ $30 : 5 =$ 6	$16 + 5 \cdot 9 =$ $16 + 45 =$ 61	$70 - 4 \cdot 8$
$30 : 5 \cdot 4 =$ $6 \cdot 4 =$ 24	$(84 - 79) \cdot 5 =$ $5 \cdot 5 =$ 25	$67 - 45 : 5 =$ $67 - 9 =$ 58	$27 - 3 \cdot 6$
$50 : 5 \cdot 6 =$ $10 \cdot 6 =$ 60	$(92 - 12) : 8 =$ $80 : 8 =$ 10	$29 + 7 \cdot 5 =$ $29 + 35 =$ 64	$14 + 8 \cdot 3$

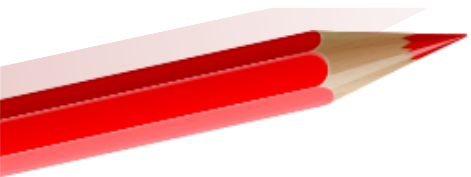


Множење и дељење бројем 5



379.
Израчунај:

$45 : 5 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$(18 + 12) : 5 =$ $30 : 5 =$ 6	$16 + 5 \cdot 9 =$ $16 + 45 =$ 61	$70 - 4 \cdot 8 =$ $70 - 32 =$ 38
$30 : 5 \cdot 4 =$ $6 \cdot 4 =$ 24	$(84 - 79) \cdot 5 =$ $5 \cdot 5 =$ 25	$67 - 45 : 5 =$ $67 - 9 =$ 58	$27 - 3 \cdot 6$
$50 : 5 \cdot 6 =$ $10 \cdot 6 =$ 60	$(92 - 12) : 8 =$ $80 : 8 =$ 10	$29 + 7 \cdot 5 =$ $29 + 35 =$ 64	$14 + 8 \cdot 3$

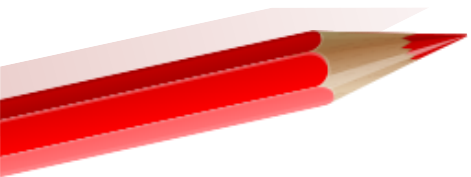


Множење и дељење бројем 5



379.
Израчунај:

$45 : 5 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$(18 + 12) : 5 =$ $30 : 5 =$ 6	$16 + 5 \cdot 9 =$ $16 + 45 =$ 61	$70 - 4 \cdot 8 =$ $70 - 32 =$ 38
$30 : 5 \cdot 4 =$ $6 \cdot 4 =$ 24	$(84 - 79) \cdot 5 =$ $5 \cdot 5 =$ 25	$67 - 45 : 5 =$ $67 - 9 =$ 58	$27 - 3 \cdot 6 =$ $27 - 18 =$ 9
$50 : 5 \cdot 6 =$ $10 \cdot 6 =$ 60	$(92 - 12) : 8 =$ $80 : 8 =$ 10	$29 + 7 \cdot 5 =$ $29 + 35 =$ 64	$14 + 8 \cdot 3$

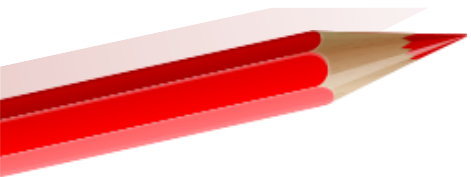


Множење и дељење бројем 5

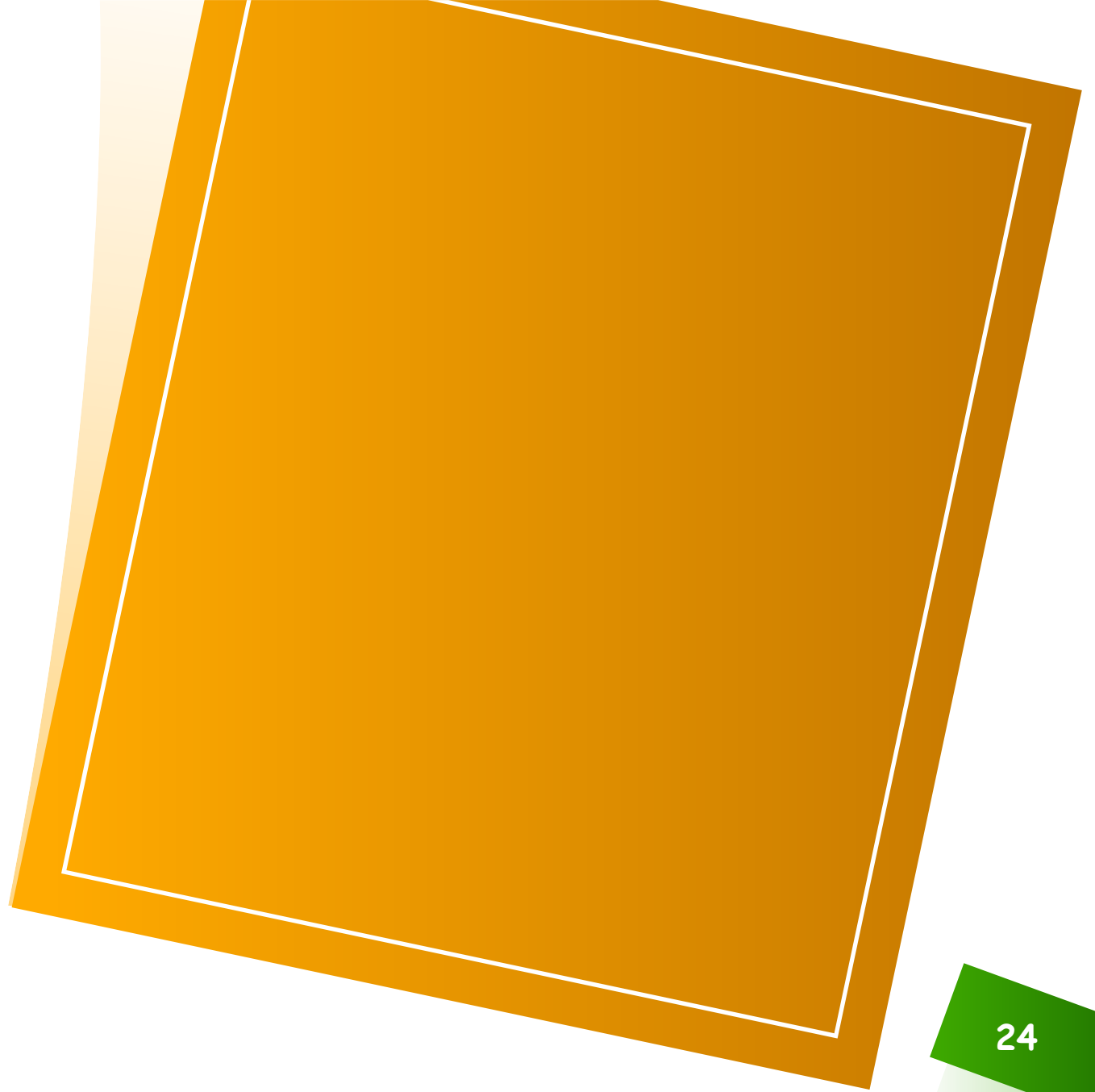


379.
Израчунај:

$45 : 5 \cdot 4 =$ $9 \cdot 4 =$ 36	$(18 + 12) : 5 =$ $30 : 5 =$ 6	$16 + 5 \cdot 9 =$ $16 + 45 =$ 61	$70 - 4 \cdot 8 =$ $70 - 32 =$ 38
$30 : 5 \cdot 4 =$ $6 \cdot 4 =$ 24	$(84 - 79) \cdot 5 =$ $5 \cdot 5 =$ 25	$67 - 45 : 5 =$ $67 - 9 =$ 58	$27 - 3 \cdot 6 =$ $27 - 18 =$ 9
$50 : 5 \cdot 6 =$ $10 \cdot 6 =$ 60	$(92 - 12) : 8 =$ $80 : 8 =$ 10	$29 + 7 \cdot 5 =$ $29 + 35 =$ 64	$14 + 8 \cdot 3 =$ $14 + 24 =$ 38



Браво !



Множење и дељење бројем 5



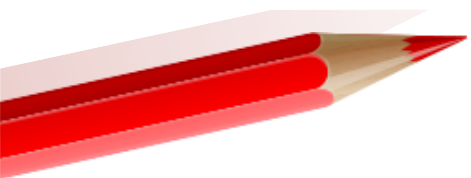
380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.



Множење и дељење бројем 5



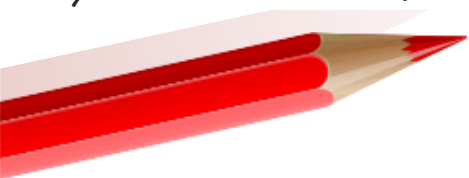
380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.



Множење и дељење бројем 5


380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.



Направљено пултова	Направљено столова	Свега направљено пултова и столова



Множење и дељење бројем 5


380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.



Направљено пултова	Направљено столова	Свега направљено пултова и столова
40	$40 : 5$	$40 + 40 : 5 =$ $40 + 8 =$ 48



Множење и дељење бројем 5


380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.



Направљено пултова	Направљено столова	Свега направљено пултова и столова
40	$40 : 5$	$40 + 40 : 5 =$ $40 + 8 =$ 48
Свега је направљено 48 пултова и столова.		



Множење и дељење бројем 5



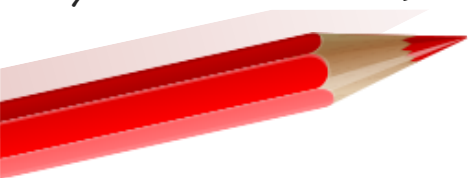
380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.



Множење и дељење бројем 5

380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.



Направљено пултова	Направљено столова	Свега направљено пултова и столова



Множење и дељење бројем 5

380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.



Направљено пултова	Направљено столова	Свега направљено пултова и столова
40	$40 - 5$	



Множење и дељење бројем 5


380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.



Направљено пултова	Направљено столова	Свега направљено пултова и столова
40	$40 - 5$	$40 + (40 - 5) =$ $40 + 35 =$ 75



Множење и дељење бројем 5

380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.



Направљено пултова	Направљено столова	Свега направљено пултова и столова
40	$40 - 5$	$40 + (40 - 5) =$ $40 + 35 =$ 75
Свега је направљено 75 пултова и столова.		



Множење и дељење бројем 5



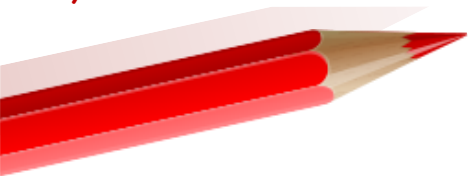
380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.



Множење и дељење бројем 5

380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.



а) $32 : 4 + 32$

Број садница које су засадили дечаци (4 пута мање од девојчица)	Број садница које су засадиле девојчице	Свега засађено садница
?	32	?

Множење и дељење бројем 5

380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова.

Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.



а) $32 : 4 + 32$

Број садница које су засадили дечаци (4 пута мање од девојчица)	Број садница које су засадиле девојчице	Свега засађено садница
?	32	?

б) $(32 - 4) + 32$

Број садница које су засадили дечаци (за 4 мање од девојчица)	Број садница које су засадиле девојчице	Свега засађено садница
?	32	?

Множење и дељење бројем 5

380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.



а) $32 : 4 + 32$

Број садница које су засадили дечаци (4 пута мање од девојчица)	Број садница које су засадиле девојчице	Свега засађено садница
$32 : 4$	32	$32 : 4 + 32$

б) $(32 - 4) + 32$

Број садница које су засадили дечаци (за 4 мање од девојчица)	Број садница које су засадиле девојчице	Свега засађено садница
?	32	?

Множење и дељење бројем 5

380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.

а) $32 : 4 + 32$

Број садница које су засадили дечаци (4 пута мање од девојчица)	Број садница које су засадиле девојчице	Свега засађено садница
$32 : 4$	32	$32 : 4 + 32 =$ $8 + 32 =$ 40

б) $(32 - 4) + 32$

Број садница које су засадили дечаци (за 4 мање од девојчица)	Број садница које су засадиле девојчице	Свега засађено садница
?	32	?

Множење и дељење бројем 5

380.

1. У радионици је направљено 40 пултова, а столова 5 пута мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

2. У радионици је направљено 40 пултова, а столова за 5 мање него пултова. Колико свега пултова и столова је направљено?

3. Саставити сличне задатке према изразима:

а) $32 : 4 + 32$, б) $(32 - 4) + 32$.

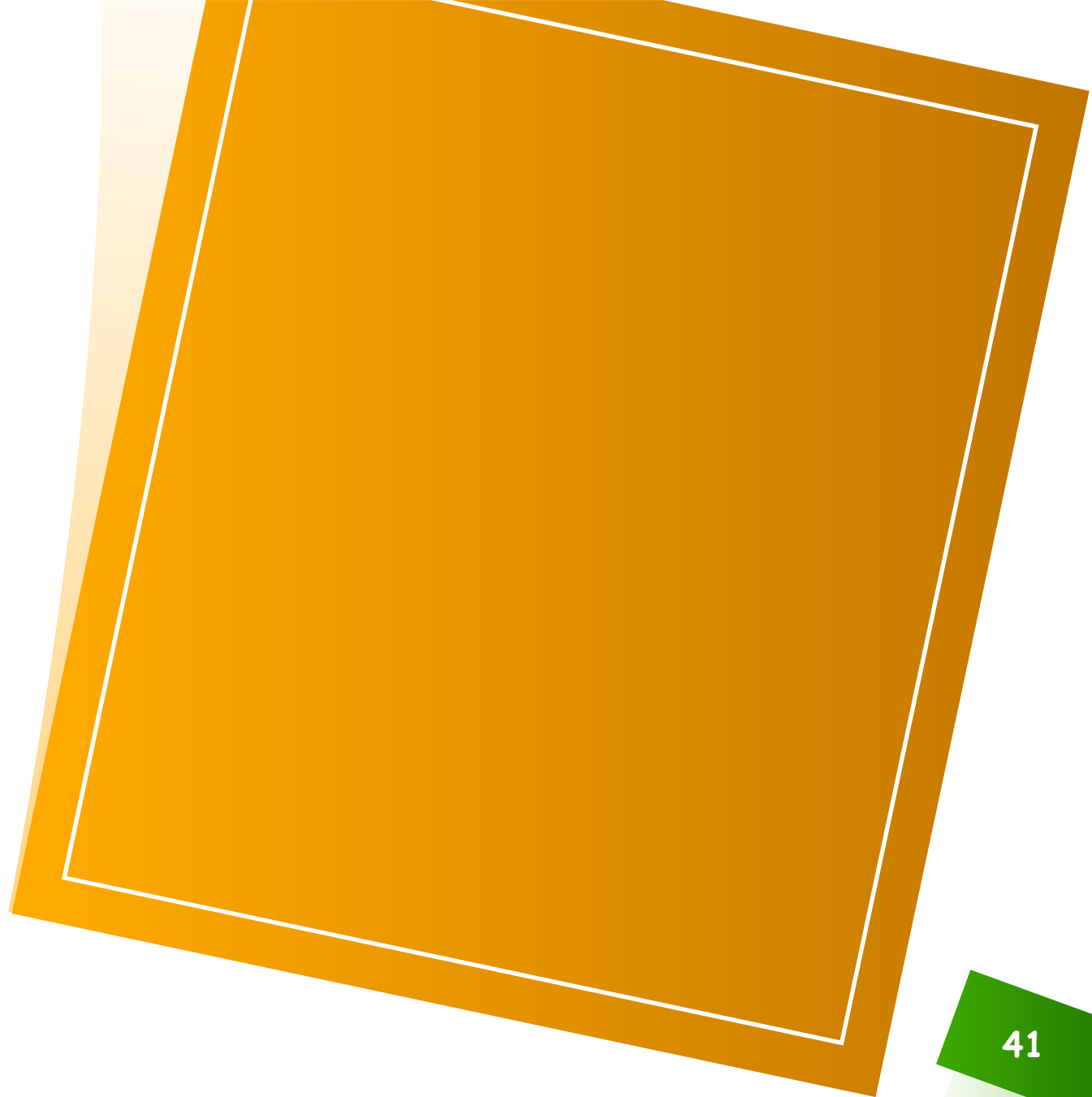
а) $32 : 4 + 32$

Број садница које су засадили дечаци (4 пута мање од девојчица)	Број садница које су засадиле девојчице	Свега засађено садница
$32 : 4$	32	$32 : 4 + 32 =$ $8 + 32 =$ 40

б) $(32 - 4) + 32$

Број садница које су засадили дечаци (за 4 мање од девојчица)	Број садница које су засадиле девојчице	Свега засађено садница
$32 - 4$	32	$(32 - 4) + 32 =$ $28 + 32 =$ 60

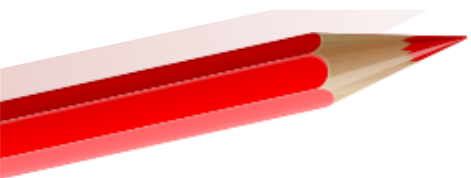
Браво !



Множење и дељење бројем 5



381. Попунити празна поља.



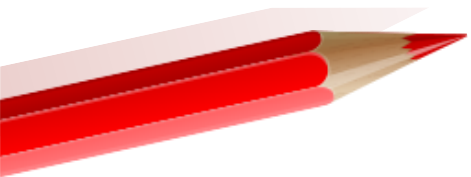
Множење и дељење бројем 5



381. Попунити празна поља.

c	40	36	32	28
$c : 4$				

d	6	5	4	3
$4 \cdot d$				



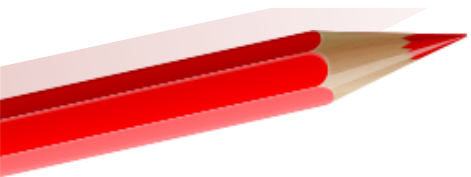
Множење и дељење бројем 5



381. Попунити празна поља.

c	40	36	32	28
$c : 4$	10			

d	6	5	4	3
$4 \cdot d$				



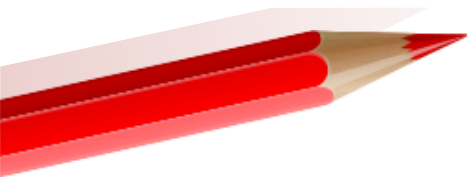
Множење и дељење бројем 5



381. Попунити празна поља.

c	40	36	32	28
$c : 4$	10	9		

d	6	5	4	3
$4 \cdot d$				



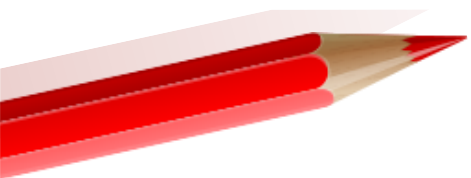
Множење и дељење бројем 5



381. Попунити празна поља.

c	40	36	32	28
$c : 4$	10	9	8	

d	6	5	4	3
$4 \cdot d$				



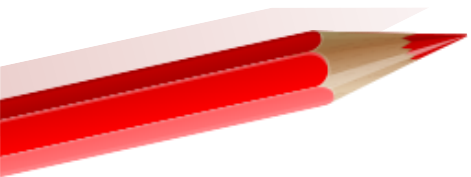
Множење и дељење бројем 5



381. Попунити празна поља.

c	40	36	32	28
$c : 4$	10	9	8	7

d	6	5	4	3
$4 \cdot d$				



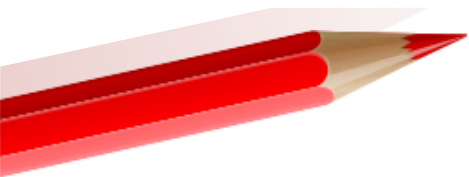
Множење и дељење бројем 5



381. Попунити празна поља.

c	40	36	32	28
$c : 4$	10	9	8	7

d	6	5	4	3
$4 \cdot d$	24			



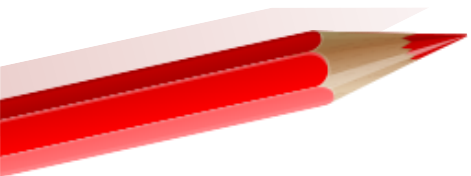
Множење и дељење бројем 5



381. Попунити празна поља.

c	40	36	32	28
$c : 4$	10	9	8	7

d	6	5	4	3
$4 \cdot d$	24	20		



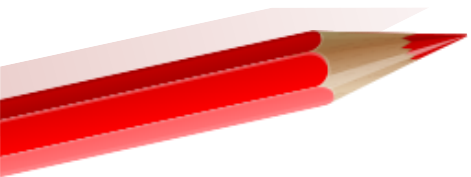
Множење и дељење бројем 5



381. Попунити празна поља.

c	40	36	32	28
$c : 4$	10	9	8	7

d	6	5	4	3
$4 \cdot d$	24	20	16	



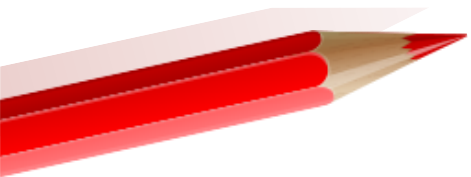
Множење и дељење бројем 5



381. Попунити празна поља.

c	40	36	32	28
$c : 4$	10	9	8	7

d	6	5	4	3
$4 \cdot d$	24	20	16	12



Браво !

