

Ред извршавања рачунских операција

Имали 5
За
на два
ко
од
Имак
: 4.



2 На 4 корпе је подједнако подељено 12 kg јабука и 16 kg крушака. По колико килограма ових воћака има у свакој корпи?

	Јабуке	Крушке
	12 kg	16 kg
	$(12 + 16) : 4 = 28 : 4 = 7$	



Ред извршавања рачунских операција

Увод

1 Прочитај израз и израчунај његову вредност:

2 Нађи вредност изрази на погодан начин:

Зашто се мења ред извршавања рачунских операција?

Ред извршавања рачунских операција



Најпре се израчунавају вредности
израза у заградама, а затим
редом остале операције.

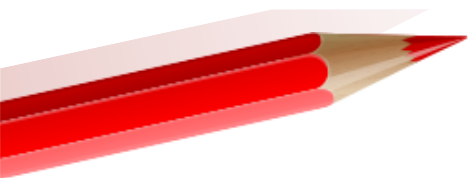
Увод

1. Прочитај израз
и израчунај
његову вредност:

$$10 \cdot (30 - 24)$$

$$(56 - 20) : 4$$

$$(60 - 7) + (20 - 3)$$



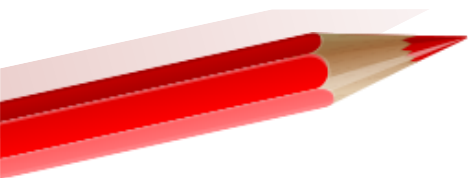
Ред извршавања рачунских операција



Увод

1. Прочитај израз
и израчунај
његову вредност:

	$10 \cdot (30 - 24) =$ $10 \cdot 6 =$ 60	$(56 - 20) : 4$	$(60 - 7) + (20 - 3)$



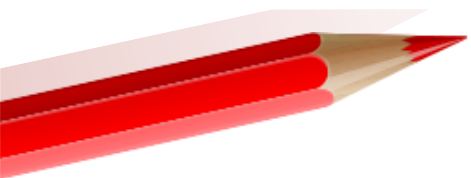
Ред извршавања рачунских операција



Увод

1. Прочитај израз
и израчунај
његову вредност:

	$10 \cdot (30 - 24) =$ $10 \cdot 6 =$ 60	$(56 - 20) : 4 =$ $36 : 4 =$ 9	$(60 - 7) + (20 - 3)$



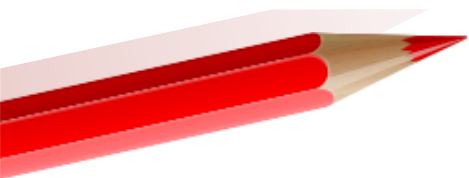
Ред извршавања рачунских операција



Увод

1. Прочитај израз
и израчунај
његову вредност:

	$10 \cdot (30 - 24) =$ $10 \cdot 6 =$ 60	$(56 - 20) : 4 =$ $36 : 4 =$ 9	$(60 - 7) + (20 - 3) =$ $53 + 17 =$ 70



Ред извршавања рачунских операција

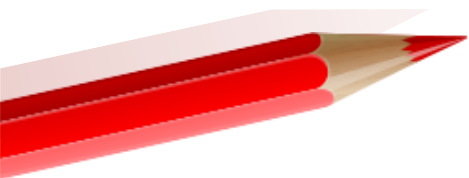


Увод

2. Нађи вредност
израза на погодан
начин:

Зашто се мења ред
извршавања рачунских
операција?

	$70 - (20 + 6)$	$48 + (30 + 4)$	$(40 + 9) - (10 + 7)$



Ред извршавања рачунских операција

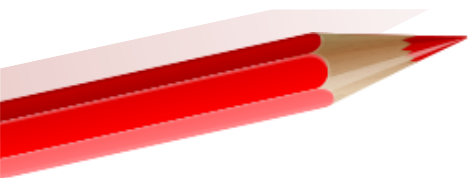


Увод

2. Нађи вредност
израза на погодан
начин:

Зашто се мења ред
извршавања рачунских
операција?

	$70 - (20 + 6) =$ $70 - 26 =$ 44	$48 + (30 + 4)$	$(40 + 9) - (10 + 7)$



Ред извршавања рачунских операција

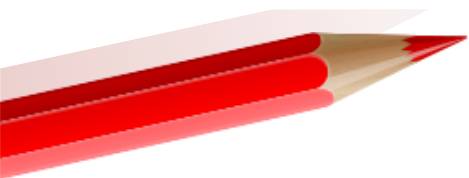


Увод

2. Нађи вредност
израза на погодан
начин:

Зашто се мења ред
извршавања рачунских
операција?

	$70 - (20 + 6) =$	$48 + (30 + 4) =$	$(40 + 9) - (10 + 7)$
	$70 - 26 =$	$48 + 34 =$	
	44	82	



Ред извршавања рачунских операција

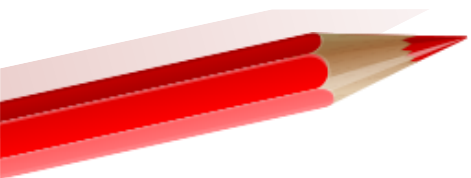


Увод

2. Нађи вредност
израза на погодан
начин:

Зашто се мења ред
извршавања рачунских
операција?

	$70 - (20 + 6) =$ $70 - 26 =$ 44	$48 + (30 + 4) =$ $48 + 34 =$ 82	$(40 + 9) - (10 + 7) =$ $49 - 17 =$ 32



Ред извршавања рачунских операција



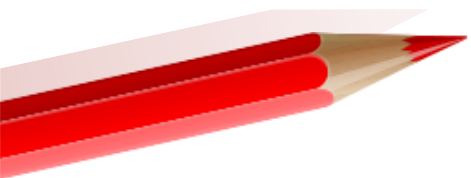
Увод

2. Нађи вредност
израза на погодан
начин:

Зашто се мења ред
извршавања рачунских
операција?

$70 - (20 + 6) =$	$48 + (30 + 4) =$	$(40 + 9) - (10 + 7) =$	
$70 - 26 =$	$48 + 34 =$	$49 - 17 =$	
44	82	32	

Ред извршавања рачунских операција се мења зато
што се најпре израчунава вредност израза у заградама,
а затим редом остале операције.

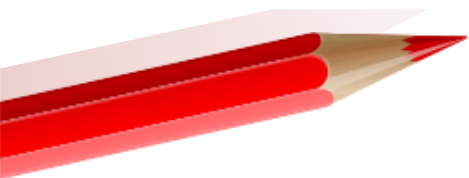


Ред извршавања
рачунских операција



366.
Израчунај:

	$50 : (37 - 27)$	$46 - (16 + 9)$	$29 + 7 \cdot 3$
	$(18 - 12) \cdot 10$	$(27 + 8) - 17$	$20 - 36 : 4$
	$30 : (54 - 51)$	$90 - (60 - 5)$	$4 \cdot 8 - 19$

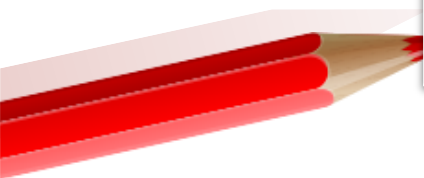


Ред извршавања
рачунских операција



366.
Израчунај:

	$50 : (37 - 27) =$ $50 : 10 =$ 5	$46 - (16 + 9)$	$29 + 7 \cdot 3$
	$(18 - 12) \cdot 10$	$(27 + 8) - 17$	$20 - 36 : 4$
	$30 : (54 - 51)$	$90 - (60 - 5)$	$4 \cdot 8 - 19$

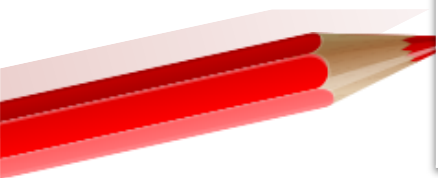


Ред извршавања
рачунских операција



366.
Израчунај:

	$50 : (37 - 27) =$ $50 : 10 =$ 5	$46 - (16 + 9)$	$29 + 7 \cdot 3$
	$(18 - 12) \cdot 10 =$ $6 \cdot 10 =$ 60	$(27 + 8) - 17$	$20 - 36 : 4$
	$30 : (54 - 51)$	$90 - (60 - 5)$	$4 \cdot 8 - 19$

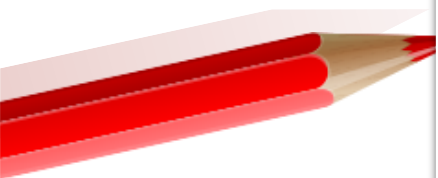


Ред извршавања
рачунских операција



366.
Израчунај:

$50 : (37 - 27) =$ $50 : 10 =$ 5	$46 - (16 + 9)$	$29 + 7 \cdot 3$
$(18 - 12) \cdot 10 =$ $6 \cdot 10 =$ 60	$(27 + 8) - 17$	$20 - 36 : 4$
$30 : (54 - 51) =$ $30 : 3 =$ 10	$90 - (60 - 5)$	$4 \cdot 8 - 19$

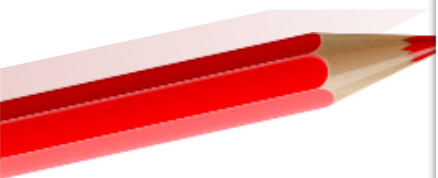


Ред извршавања
рачунских операција



366.
Израчунај:

	$50 : (37 - 27) =$ $50 : 10 =$ 5	$46 - (16 + 9) =$ $46 - 25 =$ 21	$29 + 7 \cdot 3$
	$(18 - 12) \cdot 10 =$ $6 \cdot 10 =$ 60	$(27 + 8) - 17$	$20 - 36 : 4$
	$30 : (54 - 51) =$ $30 : 3 =$ 10	$90 - (60 - 5)$	$4 \cdot 8 - 19$

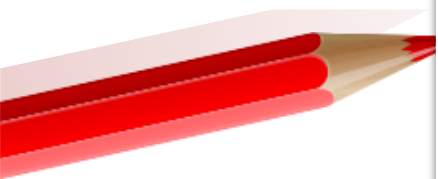


Ред извршавања
рачунских операција



366.
Израчунај:

	$50 : (37 - 27) =$ $50 : 10 =$ 5	$46 - (16 + 9) =$ $46 - 25 =$ 21	$29 + 7 \cdot 3$
	$(18 - 12) \cdot 10 =$ $6 \cdot 10 =$ 60	$(27 + 8) - 17 =$ $35 - 17 =$ 18	$20 - 36 : 4$
	$30 : (54 - 51) =$ $30 : 3 =$ 10	$90 - (60 - 5)$	$4 \cdot 8 - 19$

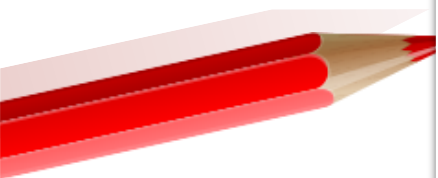


Ред извршавања
рачунских операција



366.
Израчунај:

$50 : (37 - 27) =$ $50 : 10 =$ 5	$46 - (16 + 9) =$ $46 - 25 =$ 21	$29 + 7 \cdot 3$
$(18 - 12) \cdot 10 =$ $6 \cdot 10 =$ 60	$(27 + 8) - 17 =$ $35 - 17 =$ 18	$20 - 36 : 4$
$30 : (54 - 51) =$ $30 : 3 =$ 10	$90 - (60 - 5) =$ $90 - 55 =$ 35	$4 \cdot 8 - 19$

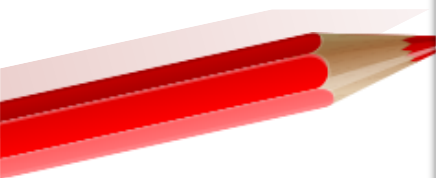


Ред извршавања
рачунских операција



366.
Израчунај:

	$50 : (37 - 27) =$ $50 : 10 =$ 5	$46 - (16 + 9) =$ $46 - 25 =$ 21	$29 + 7 \cdot 3 =$ $29 + 21 =$ 50
	$(18 - 12) \cdot 10 =$ $6 \cdot 10 =$ 60	$(27 + 8) - 17 =$ $35 - 17 =$ 18	$20 - 36 : 4$
	$30 : (54 - 51) =$ $30 : 3 =$ 10	$90 - (60 - 5) =$ $90 - 55 =$ 35	$4 \cdot 8 - 19$

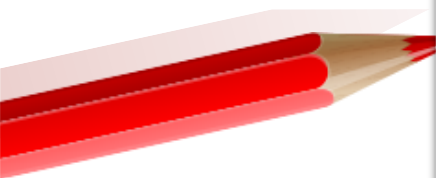


Ред извршавања
рачунских операција



366.
Израчунај:

$50 : (37 - 27) =$ $50 : 10 =$ 5	$46 - (16 + 9) =$ $46 - 25 =$ 21	$29 + 7 \cdot 3 =$ $29 + 21 =$ 50
$(18 - 12) \cdot 10 =$ $6 \cdot 10 =$ 60	$(27 + 8) - 17 =$ $35 - 17 =$ 18	$20 - 36 : 4 =$ $20 - 9 =$ 11
$30 : (54 - 51) =$ $30 : 3 =$ 10	$90 - (60 - 5) =$ $90 - 55 =$ 35	$4 \cdot 8 - 19$

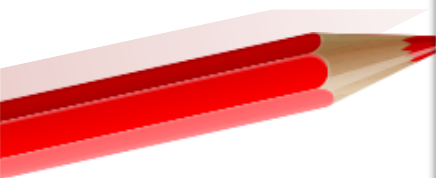


Ред извршавања
рачунских операција



366.
Израчунај:

$50 : (37 - 27) =$ $50 : 10 =$ 5	$46 - (16 + 9) =$ $46 - 25 =$ 21	$29 + 7 \cdot 3 =$ $29 + 21 =$ 50
$(18 - 12) \cdot 10 =$ $6 \cdot 10 =$ 60	$(27 + 8) - 17 =$ $35 - 17 =$ 18	$20 - 36 : 4 =$ $20 - 9 =$ 11
$30 : (54 - 51) =$ $30 : 3 =$ 10	$90 - (60 - 5) =$ $90 - 55 =$ 35	$4 \cdot 8 - 19 =$ $32 - 19 =$ 13



Браво!



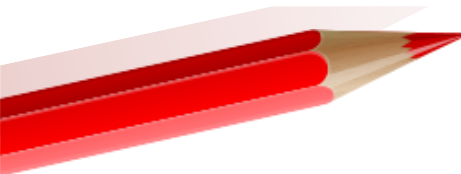


Ред извршавања рачунских операција

367.

1 Увеличај 3 пута сваки од
бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од
бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.



Ред извршавања
рачунских операција

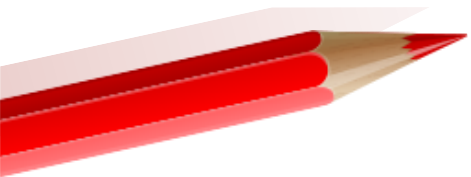


367.

1 Увеличај 3 пута сваки од
бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од
бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.

a						
$3 \cdot a$						



Ред извршавања
рачунских операција

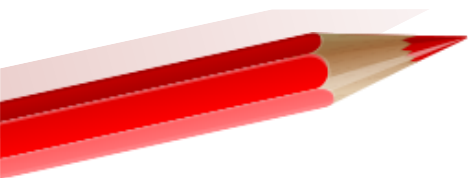


367.

1 Увеличај 3 пута сваки од
бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од
бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.

a	7	5	9	4	8	6
$3 \cdot a$						

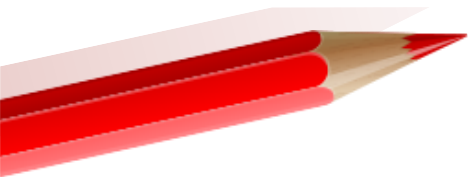
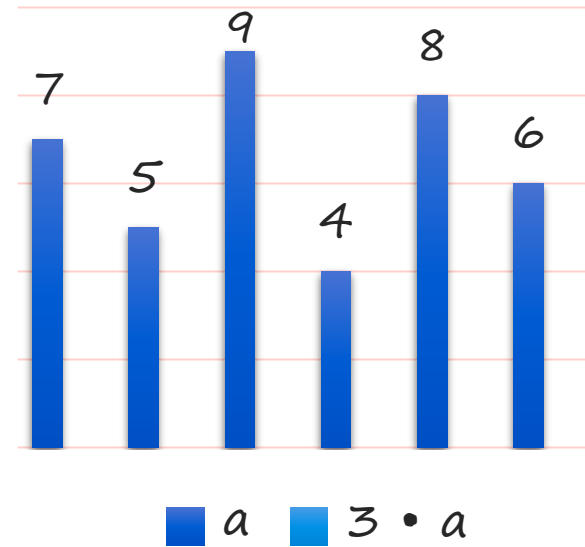


Ред извршавања рачунских операција

367.

1 Увеличај 3 пута сваки од
бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од
бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.



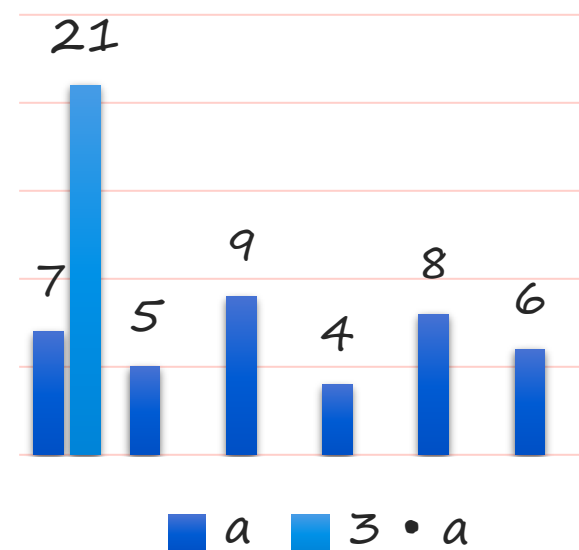
a	7	5	9	4	8	6
3 * a						

Ред извршавања рачунских операција

367.

1 Увеличај 3 пута сваки од
бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од
бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.



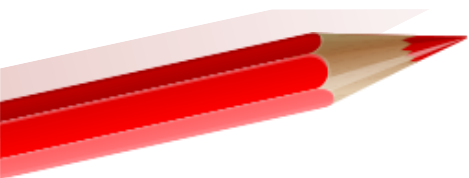
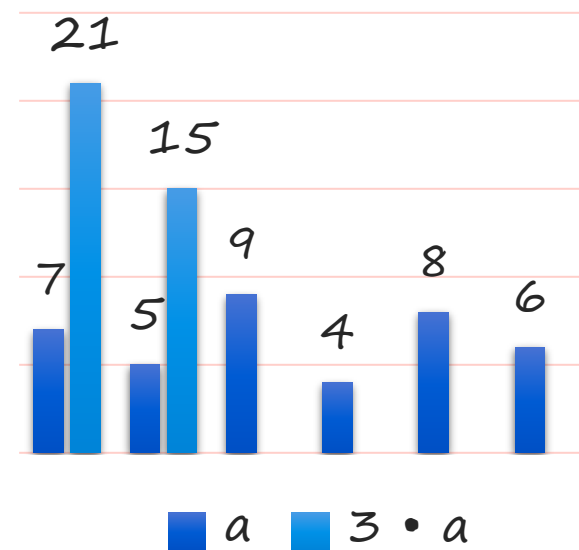
a	7	5	9	4	8	6
$3 \cdot a$	21					

Ред извршавања рачунских операција

367.

1 Увеличај 3 пута сваки од
бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од
бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.



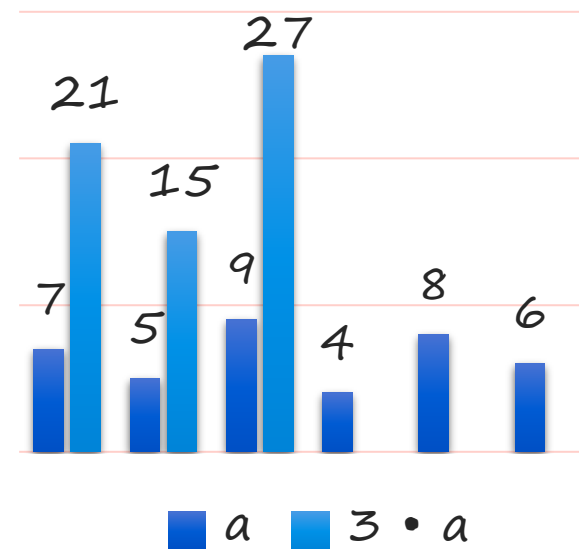
a	7	5	9	4	8	6
3 * a	21	15				

Ред извршавања рачунских операција

367.

1 Увеличај 3 пута сваки од
бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од
бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.



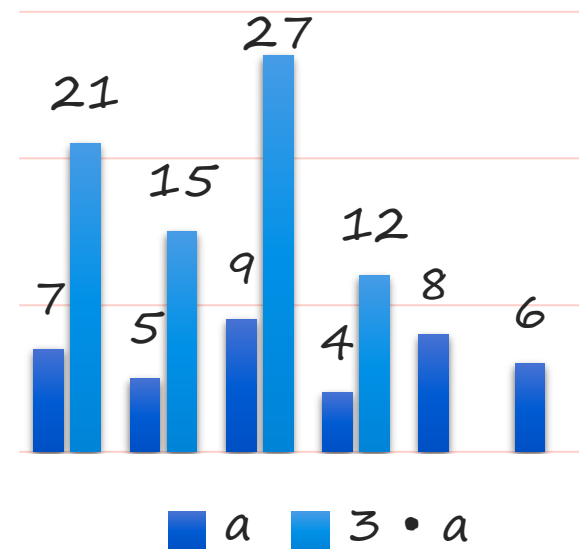
a	7	5	9	4	8	6
$3 \cdot a$	21	15	27			

Ред извршавања рачунских операција

367.

1 Увеличај 3 пута сваки од
бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од
бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.



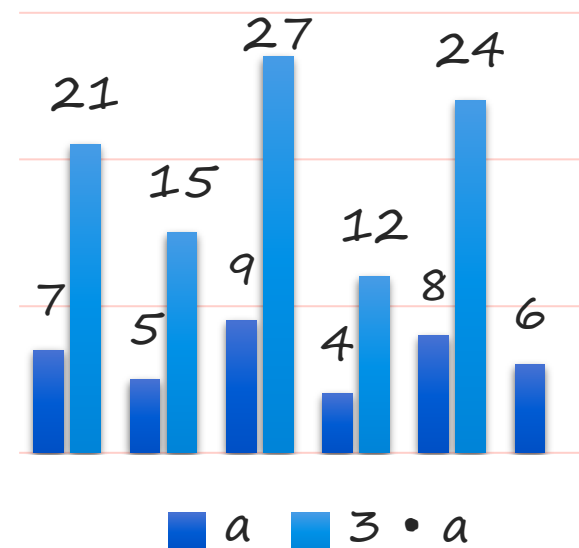
a	7	5	9	4	8	6
3 * a	21	15	27	12		

Ред извршавања рачунских операција

367.

1 Увеличај 3 пута сваки од
бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од
бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.



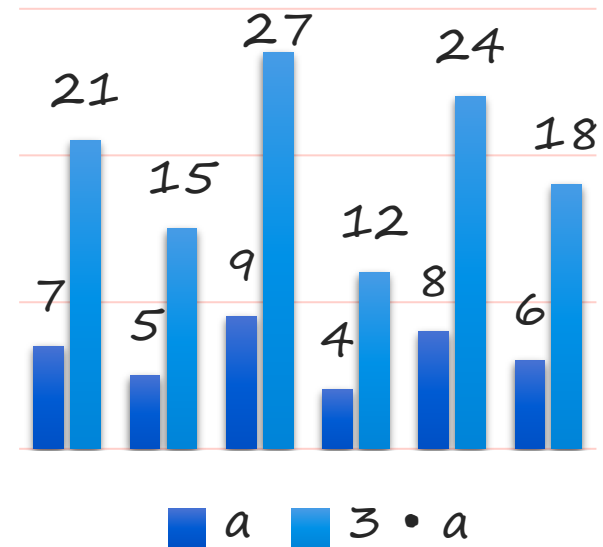
a	7	5	9	4	8	6
3 * a	21	15	27	12	24	

Ред извршавања рачунских операција

367.

1 Увеличај 3 пута сваки од
бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од
бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.



a	7	5	9	4	8	6
3 * a	21	15	27	12	24	18

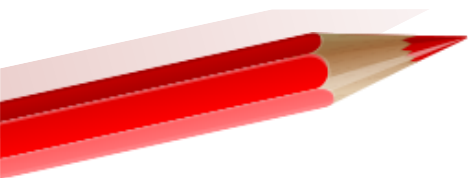
Ред извршавања рачунских операција



367.

1 Увеличај 3 пута сваки од
бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од
бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.



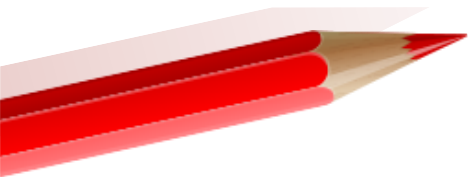
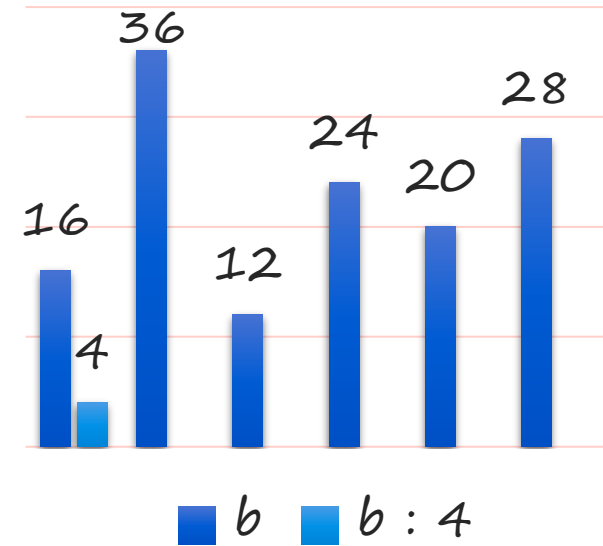
b	16	36	12	24	20	28
$b : 4$						

Ред извршавања рачунских операција

367.

1 Увеличај 3 пута сваки од
бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од
бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.



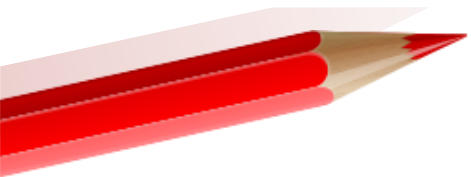
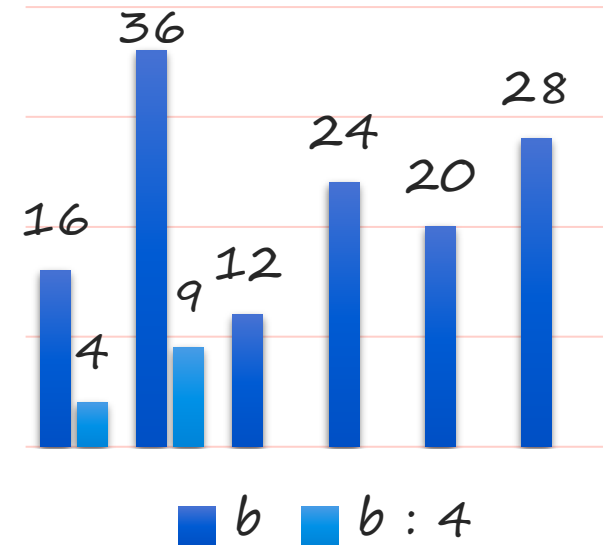
b	16	36	12	24	20	28
$b : 4$	4					

Ред извршавања рачунских операција

367.

1 Увеличај 3 пута сваки од бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.



b	16	36	12	24	20	28
$b : 4$	4	9				

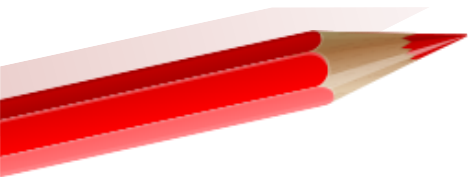
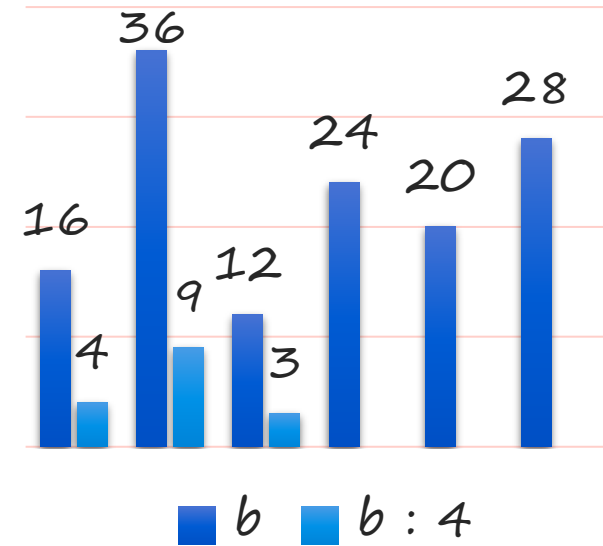
Ред извршавања рачунских операција



367.

1 Увеличај 3 пута сваки од бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.



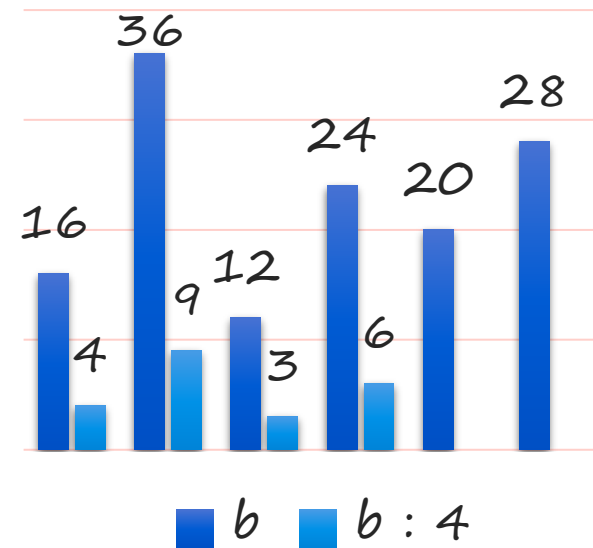
b	16	36	12	24	20	28
$b : 4$	4	9	3			

Ред извршавања рачунских операција

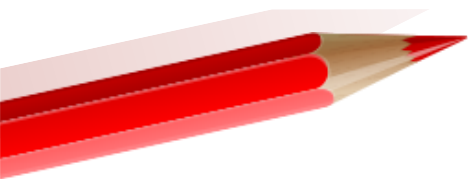
367.

1 Увеличај 3 пута сваки од
бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од
бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.



b	16	36	12	24	20	28
$b : 4$	4	9	3	6		

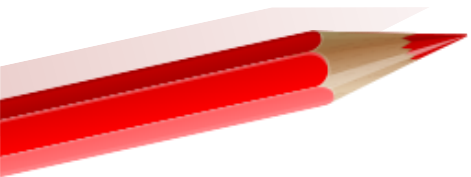
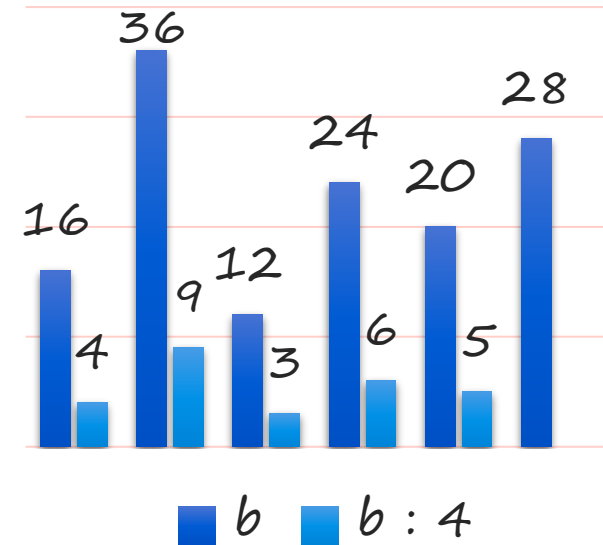


Ред извршавања рачунских операција

367.

1 Увеличај 3 пута сваки од бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

2 Умањи 4 пута сваки од бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.



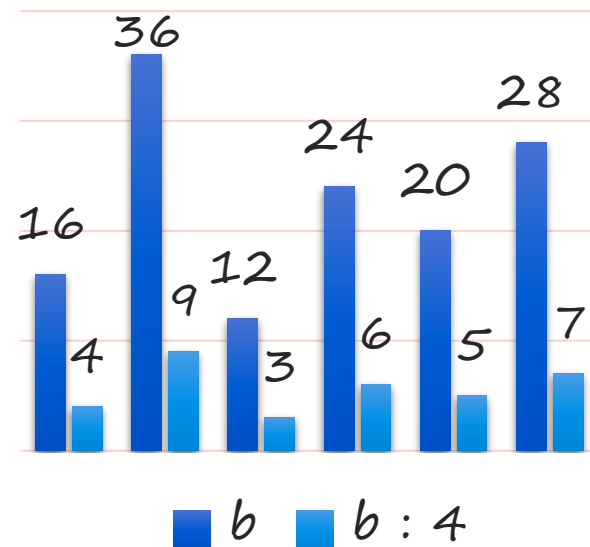
b	16	36	12	24	20	28
$b : 4$	4	9	3	6	5	

Ред извршавања рачунских операција

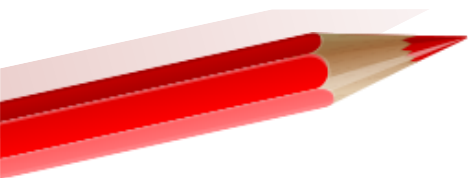
367.

1 Увеличај 3 пута сваки од
бројева: 7, 5, 9, 4, 8, 6.

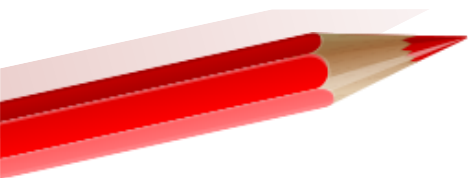
2 Умањи 4 пута сваки од
бројева: 16, 36, 12, 24, 20, 28.



b	16	36	12	24	20	28
$b : 4$	4	9	3	6	5	7



Браво!



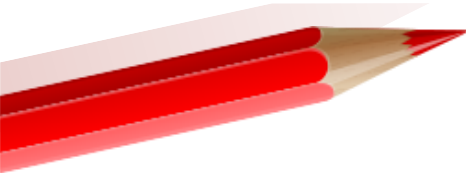


Ред извршавања рачунских операција

368. За дечији капут
потребно је 2 т штофа.

Колико се таквих капута
може сашити од 12 т
штофа?

Састави два обрнута задатка
и реши их.



Ред извршавања рачунских операција

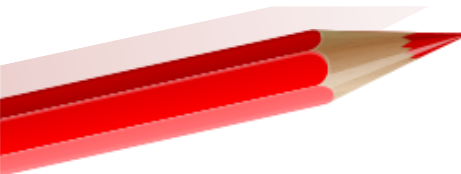
368. За дечији капут
потребно је 2 т штофа.
Колико се таквих капута
може сашити од 12 т
штофа?

Састави два обрнута задатка
и реши их.



1 дечији капут	?
2 т штофа	12 т штофа

1 дечији капут	6 дечијих капута
2 т штофа	?



1 дечији капут	6 дечијих капута
?	12 т штофа

Ред извршавања рачунских операција

368. За дечији капут
потребно је 2 т штофа.
Колико се таквих капута
може сашити од 12 т
штофа?

Састави два обрнута задатка
и реши их.

1 дечији капут	Колико таквих капута се може сашити од 12 т штофа?
2 т штофа	12 т штофа


1 дечији капут	6 дечијих капута
2 т штофа	?

1 дечији капут	6 дечијих капута
?	12 т штофа

Ред извршавања рачунских операција


368. За дечији капут
потребно је 2 м штофа.
Колико се таквих капута
може сашити од 12 м
штофа?

Састави два обрнута задатка
и реши их.



1 дечији капут	Колико таквих капута се може сашити од 12 м штофа?
2 м штофа	12 м штофа

1 дечији капут	6 дечијих капута
2 м штофа	Колико метара штофа је потребно за 6 таквих капута?



1 дечији капут	6 дечијих капута
?	12 м штофа

Ред извршавања рачунских операција

368. За дечији капут
потребно је 2 т штофа.
Колико се таквих капута
може сашити од 12 т
штофа?

Састави два обрнута задатка
и реши их.

1 дечији капут	6 дечијих капута
Колико метара штофа треба за 1 дечији капут?	12 т штофа

1 дечији капут	Колико таквих капута се може сашити од 12 т штофа?
2 т штофа	12 т штофа

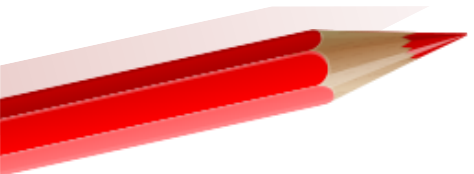
1 дечији капут	6 дечијих капута
2 т штофа	Колико метара штофа је потребно за 6 таквих капута?



Ред извршавања рачунских операција

368. За дечији капут
потребно је 2 т штофа.
Колико се таквих капута
може сашити од 12 т
штофа?

Састави два обрнута задатка
и реши их.



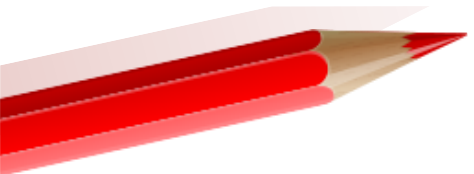
1 дечији капут	Колико таквих капута се може сашити од 12 т штофа?
2 т штофа	12 т штофа



Ред извршавања рачунских операција

368. За дечији капут
потребно је 2 т штофа.
Колико се таквих капута
може сашити од 12 т
штофа?

Састави два обрнута задатка
и реши их.



1 дечији капут	Колико таквих капута се може сашити од 12 т штофа?
2 т штофа	12 т штофа
$12 : 2 = 6$	

$$12 : 2 = 6$$

Ред извршавања рачунских операција

368. За дечији капут
потребно је 2 т штофа.
Колико се таквих капута
може сашити од 12 т
штофа?

Састави два обрнута задатка
и реши их.

1 дечији капут

Колико таквих
капута се може
сашити од 12 т
штофа?

2 т штофа

12 т штофа

$$12 : 2 = 6$$

Од 12 т штофа
може се сашити 6 капута.



Ред извршавања рачунских операција

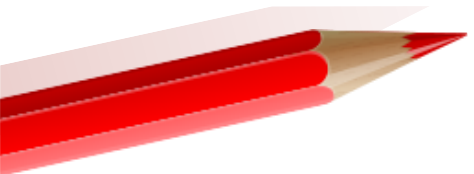
368. За дечији капут
потребно је 2 м штофа.
Колико се таквих капута
може сашити од 12 м
штофа?
Састави два обрнута задатка
и реши их.

	1 дечији капут	6 дечијих капута
1. Обрнути задатак	2 м штофа	Колико метара штофа је потребно за 6 таквих капута?



Ред извршавања рачунских операција

368. За дечији капут
потребно је 2 м штофа.
Колико се таквих капута
може сашити од 12 м
штофа?
Састави два обрнута задатка
и реши их.



	1 дечији капут	6 дечијих капута
1. Обрнути задатак	2 м штофа	Колико метара штофа је потребно за 6 таквих капута?
$6 \cdot 2 = 12$		

Ред извршавања рачунских операција

368. За дечији капут
потребно је 2 м штофа.
Колико се таквих капута
може сашити од 12 м
штофа?

Састави два обрнута задатка
и реши их.

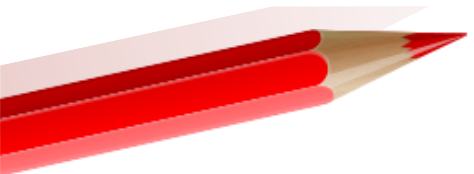
	1 дечији капут	6 дечијих капута
1. Обрнути задатак	2 м штофа	Колико метара штофа је потребно за 6 таквих капута?
	$6 \cdot 2 = 12$	
	За 6 капута потребно је 12 м штофа.	



Ред извршавања рачунских операција

368. За дечији капут
потребно је 2 м штофа.
Колико се таквих капута
може сашити од 12 м
штофа?

Састави два обрнута задатка
и реши их.



	1 дечији капут	6 дечијих капута
2. Обрнути задатак	Колико метара штофа треба за 1 дечији капут?	12 м штофа



Ред извршавања рачунских операција

368. За дечији капут
потребно је 2 м штофа.
Колико се таквих капута
може сашити од 12 м
штофа?
Састави два обрнута задатка
и реши их.

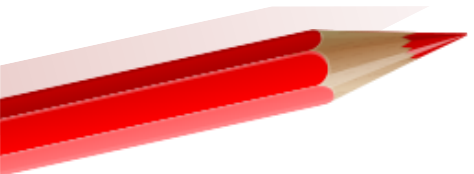
	1 дечији капут	6 дечијих капута
2. Обрнути задатак	Колико метара штофа треба за 1 дечији капут?	12 м штофа
	$12 : 6 = 2$	



Ред извршавања рачунских операција

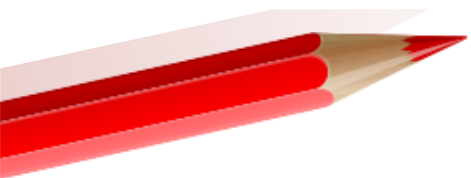
368. За дечији капут
потребно је 2 м штофа.
Колико се таквих капута
може сашити од 12 м
штофа?

Састави два обрнута задатка
и реши их.



	1 дечији капут	6 дечијих капута
2. Обрнути задатак	Колико метара штофа треба за 1 дечији капут?	12 м штофа
	$12 : 6 = 2$	
	За 1 дечији капут потребно је 2 м штофа.	

Браво!



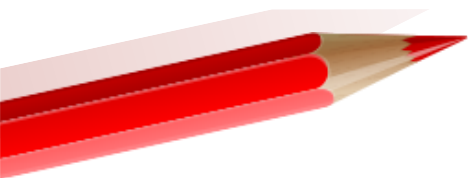
Ред извршавања рачунских операција



369.

1 У дворишту су играли 5 девојчица и 7 дечака. За одбојку су се поделили на два једнака тима. По колико играча је било у сваком од добијених тимова?

2 Састави сличан задатак према изразу: $(12 + 16) : 4$.



Ред извршавања рачунских операција

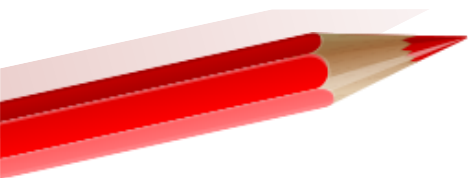


369.

1 У дворишту су играли 5 девојчица и 7 дечака. За одбојку су се поделили на два једнака тима. По колико играча је било у сваком од добијених тимова?

2 Састави сличан задатак према изразу: $(12 + 16) : 4$.

	Девојчице	Дечаки
	5	7




Ред извршавања рачунских операција

369.

1 У дворишту су играли 5 девојчица и 7 дечака. За одбојку су се поделили на два једнака тима. По колико играча је било у сваком од добијених тимова?

2 Састави сличан задатак према изразу: $(12 + 16) : 4$.




	Девојчице	Дечаки
	5	7
	$(5 + 7) : 2 = 12 : 2 = 6$	

Ред извршавања рачунских операција

369.

1 У дворишту су играли 5 девојчица и 7 дечака. За одбојку су се поделили на два једнака тима. По колико играча је било у сваком од добијених тимова?

2 Састави сличан задатак према изразу: $(12 + 16) : 4$.



	Девојчице	Дечаци
	5	7
	$(5 + 7) : 2 = 12 : 2 = 6$	
	У сваком тиму је било по 6 играча.	

Ред извршавања рачунских операција

369.

1 У дворишту су играли 5 девојчица и 7 дечака. За одбојку су се поделили на два једнака тима. По колико играча је било у сваком од добијених тимова?

2 Састави сличан задатак према изразу: $(12 + 16) : 4$.

Ред извршавања рачунских операција

369.

1 У дворишту су играли 5 девојчица и 7 дечака. За одбојку су се поделили на два једнака тима. По колико играча је било у сваком од добијених тимова?

2 Састави сличан задатак према изразу: $(12 + 16) : 4$.



369.

2 На 4 корпе је подједнако подељено 12 kg јабука и 16 kg крушака. По колико килограма ових воћака има у свакој корпи?

Ред извршавања рачунских операција

369.

1 У дворишту су играли 5 девојчица и 7 дечака. За одбојку су се поделили на два једнака тима. По колико играча је било у сваком од добијених тимова?

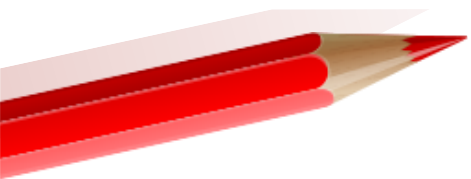
2 Састави сличан задатак према изразу: $(12 + 16) : 4$.



369.

2 На 4 корпе је подједнако подељено 12 kg јабука и 16 kg крушака. По колико килограма ових воћака има у свакој корпи?

	Јабуке	Крушке
	12 kg	16 kg



Ред извршавања рачунских операција

369.

1 У дворишту су играли 5 девојчица и 7 дечака. За одбојку су се поделили на два једнака тима. По колико играча је било у сваком од добијених тимова?

2 Састави сличан задатак према изразу: $(12 + 16) : 4$.



369.

2 На 4 корпе је подједнако подељено 12 kg јабука и 16 kg крушака. По колико килограма ових воћака има у свакој корпи?

	Јабуке	Крушке
	12 kg	16 kg
	$(12 + 16) : 4 = 28 : 4 = 7$	

Ред извршавања рачунских операција

369.

1 У дворишту су играли 5 девојчица и 7 дечака. За одбојку су се поделили на два једнака тима. По колико играча је било у сваком од добијених тимова?

2 Састави сличан задатак према изразу: $(12 + 16) : 4$.



369.

2 На 4 корпе је подједнако подељено 12 kg јабука и 16 kg крушака. По колико килограма ових воћака има у свакој корпи?


	Јабуке	Крушке
	12 kg	16 kg
	$(12 + 16) : 4 = 28 : 4 = 7$	
	У свакој корпи има по 7 kg воћака.	

Браво!



Ред извршавања рачунских операција

370. Одабери такве бројеве за
које ће дате неједнакости и
једнакости бити тачне:



	$4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot *$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 8 + *$
	$3 \cdot * > 3 \cdot 8 + 3$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 10 - *$

Ред извршавања рачунских операција

370. Одабери такве бројеве за
које ће дате неједнакости и
једнакости бити тачне:



$4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot *$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 8 + *$
-----------------------------	-----------------------------

$3 \cdot * > 3 \cdot 8 + 3$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 10 - *$
-----------------------------	------------------------------

$4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot *$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 8 + *$
-----------------------------	-----------------------------

$3 \cdot * > 3 \cdot 8 + 3$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 10 - *$
-----------------------------	------------------------------

Ред извршавања рачунских операција

370. Одабери такве бројеве за
које ће дате неједнакости и
једнакости бити тачне:



$4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot *$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 8 + *$
-----------------------------	-----------------------------

$3 \cdot * > 3 \cdot 8 + 3$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 10 - *$
-----------------------------	------------------------------

$4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot *$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 8 + *$
-----------------------------	-----------------------------

$3 \cdot * > 3 \cdot 8 + 3$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 10 - *$
-----------------------------	------------------------------

Ред извршавања рачунских операција

370. Одабери такве бројеве за
које ће дате неједнакости и
једнакости бити тачне:



$4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot *$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 8 + *$
-----------------------------	-----------------------------

$3 \cdot * > 3 \cdot 8 + 3$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 10 - *$
-----------------------------	------------------------------

$4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot 7$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 8 + *$
-----------------------------	-----------------------------

$3 \cdot * > 3 \cdot 8 + 3$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 10 - *$
-----------------------------	------------------------------

Ред извршавања рачунских операција

370. Одабери такве бројеве за
које ће дате неједнакости и
једнакости бити тачне:



$4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot *$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 8 + *$
-----------------------------	-----------------------------

$3 \cdot * > 3 \cdot 8 + 3$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 10 - *$
-----------------------------	------------------------------

$4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot 7$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 8 + *$
-----------------------------	-----------------------------

$3 \cdot 10 > 3 \cdot 8 + 3$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 10 - *$
------------------------------	------------------------------

Ред извршавања рачунских операција

370. Одабери такве бројеве за
које ће дате неједнакости и
једнакости бити тачне:



$4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot *$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 8 + *$
-----------------------------	-----------------------------

$3 \cdot * > 3 \cdot 8 + 3$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 10 - *$
-----------------------------	------------------------------

$4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot 7$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 8 + 3$
-----------------------------	-----------------------------

$3 \cdot 10 > 3 \cdot 8 + 3$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 10 - *$
------------------------------	------------------------------

Ред извршавања рачунских операција

370. Одабери такве бројеве за
које ће дате неједнакости и
једнакости бити тачне:




$4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot *$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 8 + *$
-----------------------------	-----------------------------

$3 \cdot * > 3 \cdot 8 + 3$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 10 - *$
-----------------------------	------------------------------

$4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot 7$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 8 + 3$
-----------------------------	-----------------------------

$3 \cdot 10 > 3 \cdot 8 + 3$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 10 - 3$
------------------------------	------------------------------

Ред извршавања рачунских операција



$4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot *$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 8 + *$
$3 \cdot * > 3 \cdot 8 + 3$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 10 - *$

370. Одабери такве бројеве за
које ће дате неједнакости и
једнакости бити тачне:

$4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot 7$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 8 + 3$
$3 \cdot 10 > 3 \cdot 8 + 3$	$3 \cdot 9 = 3 \cdot 10 - 3$



Напомена:

Неједнакости имају више решења.

Решење неједнакости $4 \cdot 5 + 4 < 4 \cdot *$ је сваки број већи од 6.

Решење неједнакости $3 \cdot * > 3 \cdot 8 + 3$ је сваки број већи од 9.

Браво!

