

# Ред извршавања рачунских операција

рачунај:

$$\begin{aligned}92 - 7 - 7 - 7 &= \\85 - 7 - 7 &= \\78 - 7 &= \\71 &\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}18 + 8 + 8 + 8 &= \\26 + 8 + 8 &= \\34 + 8 &= \\42 &\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}71 - 65 + 19 &= \\6 + 19 &= \\25 &\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}32 : 8 \cdot 9 &= \\4 \cdot 9 &= \\36 &\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}4 \cdot 6 : 8 &= \\24 : 8 &= \\3 &\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}36 : 9 \cdot 3 &= \\4 \cdot 3 &= \\12 &\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}70 : 7 : 5 \cdot 9 &= \\10 : 5 \cdot 9 &= \\2 \cdot 9 &= \\18 &\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}60 : 10 : 2 \cdot 8 &= \\6 : 2 \cdot 8 &= \\3 \cdot 8 &= \\24 &\end{aligned}$$

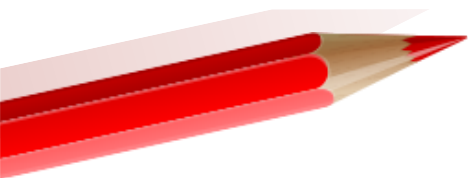
$$\begin{aligned}80 : 10 \cdot 4 : 8 &= \\8 \cdot 4 : 8 &= \\32 : 8 &= \\4 &\end{aligned}$$



## Ред извршавања рачунских операција



354. Наведи рачунске операције у следећим изразима и израчунај њихове вредности:

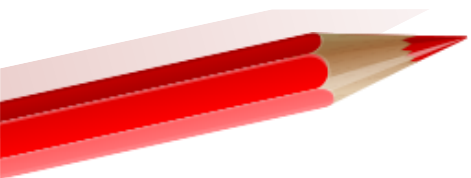


# Ред извршавања рачунских операција



354. Наведи рачунске операције у следећим изразима и израчунај њихове вредности:

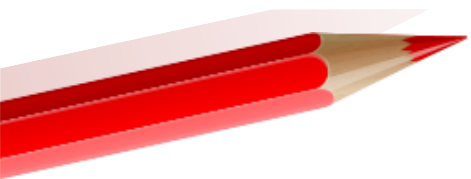
	$57 + 9 + 26$	$31 - 24 + 7$	$24 : 3 : 2$
	$36 : 9 \cdot 6$		
	$73 - 15 - 8$	$12 + 23 - 9$	$5 \cdot 2 \cdot 7$
			$8 \cdot 2 : 4$



# Ред извршавања рачунских операција



354. Наведи рачунске операције у следећим изразима и израчунај њихове вредности:



	Сабирање и одузимање	
	$57 + 9 + 26$	$31 - 24 + 7$
	$73 - 15 - 8$	$12 + 23 - 9$
	Множење и дељење	
	$24 : 3 : 2$	$36 : 9 \cdot 6$
	$5 \cdot 2 \cdot 7$	$8 \cdot 2 : 4$

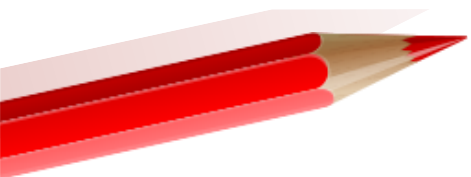
## Ред извршавања рачунских операција



354. Наведи рачунске операције у следећим изразима и израчунај њихове вредности:

Ако у изразу без заграда имамо само сабирање и одузимање или само множење и дељење израчунавање се извршава оним редом којим су операције записане.

	Сабирање и одузимање	
	$57 + 9 + 26$	$31 - 24 + 7$
	$73 - 15 - 8$	$12 + 23 - 9$



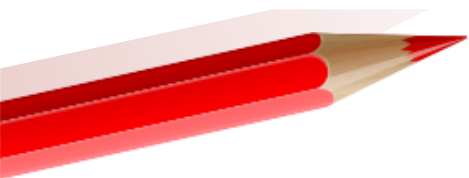
## Ред извршавања рачунских операција



354. Наведи рачунске операције у следећим изразима и израчунај њихове вредности:

Ако у изразу без заграда имамо само сабирање и одузимање или само множење и дељење израчунавање се извршава оним редом којим су операције записане.

	Сабирање и одузимање	
	$57 + 9 + 26 = 66 + 26 = 92$	$31 - 24 + 7$
	$73 - 15 - 8$	$12 + 23 - 9$



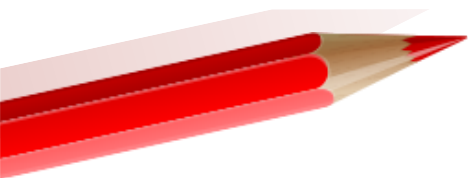
## Ред извршавања рачунских операција



354. Наведи рачунске операције у следећим изразима и израчунај њихове вредности:

Ако у изразу без заграда имамо само сабирање и одузимање или само множење и дељење израчунавање се извршава оним редом којим су операције записане.

	Сабирање и одузимање	
	$57 + 9 + 26 = 66 + 26 = 92$	$31 - 24 + 7$
	$73 - 15 - 8 = 58 - 8 = 50$	$12 + 23 - 9$



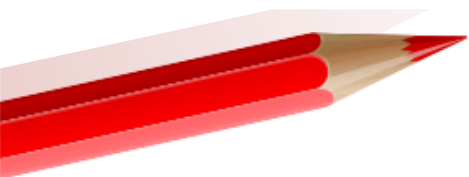
## Ред извршавања рачунских операција



354. Наведи рачунске операције у следећим изразима и израчунај њихове вредности:

Ако у изразу без заграда имамо само сабирање и одузимање или само множење и дељење израчунавање се извршава оним редом којим су операције записане.

	Сабирање и одузимање	
	$57 + 9 + 26 = 66 + 26 = 92$	$31 - 24 + 7 = 7 + 7 = 14$
	$73 - 15 - 8 = 58 - 8 = 50$	$12 + 23 - 9$





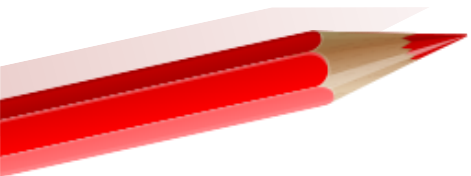
## Ред извршавања рачунских операција



354. Наведи рачунске операције у следећим изразима и израчунај њихове вредности:

Ако у изразу без заграда имамо само сабирање и одузимање или само множење и дељење израчунавање се извршава оним редом којим су операције записане.

	Сабирање и одузимање	
	$57 + 9 + 26 = 66 + 26 = 92$	$31 - 24 + 7 = 7 + 7 = 14$
	$73 - 15 - 8 = 58 - 8 = 50$	$12 + 23 - 9 = 35 - 9 = 26$



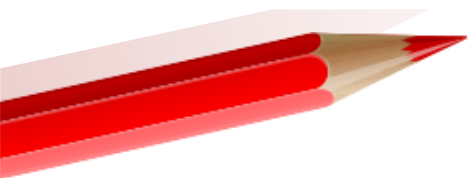
## Ред извршавања рачунских операција



354. Наведи рачунске операције у следећим изразима и израчунај њихове вредности:

Ако у изразу без заграда имамо само сабирање и одузимање или само множење и дељење израчунавање се извршава оним редом којим су операције записане.

	Множење и дељење	
	$24 : 3 : 2$	$36 : 9 \cdot 6$
	$5 \cdot 2 \cdot 7$	$8 \cdot 2 : 4$



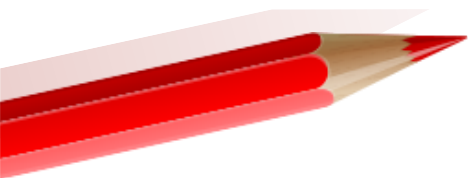
## Ред извршавања рачунских операција



354. Наведи рачунске операције у следећим изразима и израчунај њихове вредности:

Ако у изразу без заграда имамо само сабирање и одузимање или само множење и дељење израчунавање се извршава оним редом којим су операције записане.

	Множење и дељење	
	$24 : 3 : 2 = 8 : 2 = 4$	$36 : 9 \cdot 6$
	$5 \cdot 2 \cdot 7$	$8 \cdot 2 : 4$



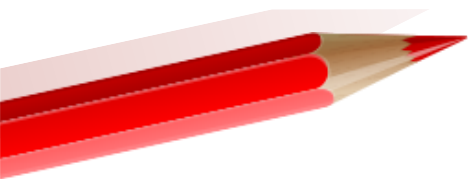
## Ред извршавања рачунских операција



354. Наведи рачунске операције у следећим изразима и израчунај њихове вредности:

Ако у изразу без заграда имамо само сабирање и одузимање или само множење и дељење израчунавање се извршава оним редом којим су операције записане.

	Множење и дељење	
	$24 : 3 : 2 = 8 : 2 = 4$	$36 : 9 \cdot 6$
	$5 \cdot 2 \cdot 7 = 10 \cdot 7 = 70$	$8 \cdot 2 : 4$



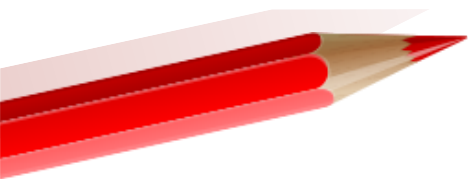
## Ред извршавања рачунских операција



354. Наведи рачунске операције у следећим изразима и израчунај њихове вредности:

Ако у изразу без заграда имамо само сабирање и одузимање или само множење и дељење израчунавање се извршава оним редом којим су операције записане.

	Множење и дељење	
	$24 : 3 : 2 = 8 : 2 = 4$	$36 : 9 \cdot 6 = 4 \cdot 6 = 24$
	$5 \cdot 2 \cdot 7 = 10 \cdot 7 = 70$	$8 \cdot 2 : 4$



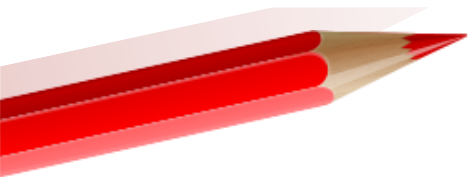
## Ред извршавања рачунских операција



354. Наведи рачунске операције у следећим изразима и израчунај њихове вредности:

Ако у изразу без заграда имамо само сабирање и одузимање или само множење и дељење израчунавање се извршава оним редом којим су операције записане.

	Множење и дељење	
	$24 : 3 : 2 = 8 : 2 = 4$	$36 : 9 \cdot 6 = 4 \cdot 6 = 24$
	$5 \cdot 2 \cdot 7 = 10 \cdot 7 = 70$	$8 \cdot 2 : 4 = 16 : 4 = 4$



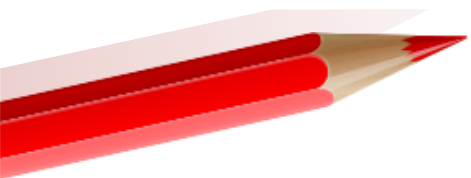
Браво!



# Ред извршавања рачунских операција



355. Израчунај:



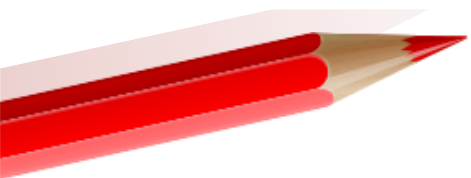


# Ред извршавања рачунских операција



355. Израчунај:

	$92 - 7 - 7 - 7$	$32 : 8 \cdot 9$	$70 : 7 : 5 \cdot 9$
	$18 + 8 + 8 + 8$	$4 \cdot 6 : 8$	$60 : 10 : 2 \cdot 8$
	$71 - 65 + 19$	$36 : 9 \cdot 3$	$80 : 10 \cdot 4 : 8$

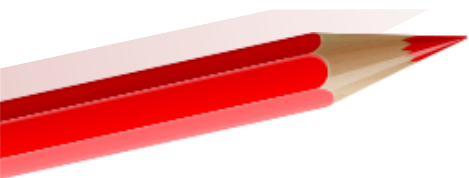


# Ред извршавања рачунских операција



355. Израчунај:

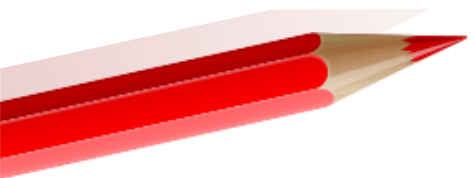
	$92 - 7 - 7 - 7 =$ $85 - 7 - 7 =$ $78 - 7 =$ 71	$32 : 8 \cdot 9$	$70 : 7 : 5 \cdot 9$
	$18 + 8 + 8 + 8$	$4 \cdot 6 : 8$	$60 : 10 : 2 \cdot 8$
	$71 - 65 + 19$	$36 : 9 \cdot 3$	$80 : 10 \cdot 4 : 8$



# Ред извршавања рачунских операција



355. Израчунај:

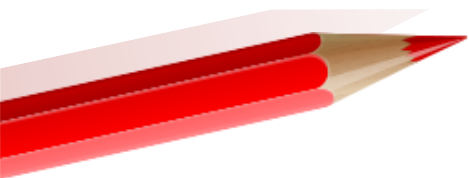


	$92 - 7 - 7 - 7 =$ $85 - 7 - 7 =$ $78 - 7 =$ 71	$32 : 8 \cdot 9$	$70 : 7 : 5 \cdot 9$
	$18 + 8 + 8 + 8 =$ $26 + 8 + 8 =$ $34 + 8 =$ 42	$4 \cdot 6 : 8$	$60 : 10 : 2 \cdot 8$
	$71 - 65 + 19$	$36 : 9 \cdot 3$	$80 : 10 \cdot 4 : 8$

# Ред извршавања рачунских операција



355. Израчунај:

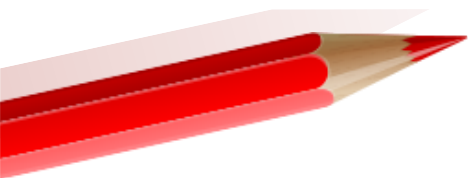


$92 - 7 - 7 - 7 =$ $85 - 7 - 7 =$ $78 - 7 =$ 71	$32 : 8 \cdot 9$	$70 : 7 : 5 \cdot 9$
$18 + 8 + 8 + 8 =$ $26 + 8 + 8 =$ $34 + 8 =$ 42	$4 \cdot 6 : 8$	$60 : 10 : 2 \cdot 8$
$71 - 65 + 19 =$ $6 + 19 =$ 25	$36 : 9 \cdot 3$	$80 : 10 \cdot 4 : 8$

# Ред извршавања рачунских операција



355. Израчунај:

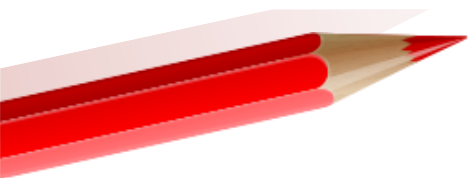


	$92 - 7 - 7 - 7 =$ $85 - 7 - 7 =$ $78 - 7 =$ 71	$32 : 8 \cdot 9 =$ $4 \cdot 9 =$ 36	$70 : 7 : 5 \cdot 9$
	$18 + 8 + 8 + 8 =$ $26 + 8 + 8 =$ $34 + 8 =$ 42	$4 \cdot 6 : 8$	$60 : 10 : 2 \cdot 8$
	$71 - 65 + 19 =$ $6 + 19 =$ 25	$36 : 9 \cdot 3$	$80 : 10 \cdot 4 : 8$

# Ред извршавања рачунских операција



355. Израчунај:

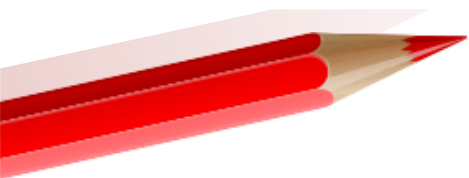


	$92 - 7 - 7 - 7 =$ $85 - 7 - 7 =$ $78 - 7 =$ 71	$32 : 8 \cdot 9 =$ $4 \cdot 9 =$ 36	$70 : 7 : 5 \cdot 9$
	$18 + 8 + 8 + 8 =$ $26 + 8 + 8 =$ $34 + 8 =$ 42	$4 \cdot 6 : 8 =$ $24 : 8 =$ 3	$60 : 10 : 2 \cdot 8$
	$71 - 65 + 19 =$ $6 + 19 =$ 25	$36 : 9 \cdot 3$	$80 : 10 \cdot 4 : 8$

# Ред извршавања рачунских операција



355. Израчунај:

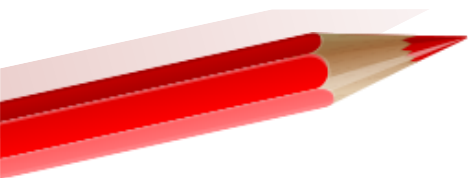


$92 - 7 - 7 - 7 =$ $85 - 7 - 7 =$ $78 - 7 =$ 71	$32 : 8 \cdot 9 =$ $4 \cdot 9 =$ 36	$70 : 7 : 5 \cdot 9$
$18 + 8 + 8 + 8 =$ $26 + 8 + 8 =$ $34 + 8 =$ 42	$4 \cdot 6 : 8 =$ $24 : 8 =$ 3	$60 : 10 : 2 \cdot 8$
$71 - 65 + 19 =$ $6 + 19 =$ 25	$36 : 9 \cdot 3 =$ $4 \cdot 3 =$ 12	$80 : 10 \cdot 4 : 8$

# Ред извршавања рачунских операција



355. Израчунај:



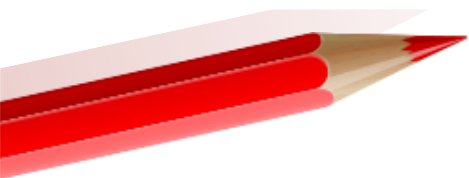
	$92 - 7 - 7 - 7 =$ $85 - 7 - 7 =$ $78 - 7 =$ 71	$32 : 8 \cdot 9 =$ $4 \cdot 9 =$ 36	$70 : 7 : 5 \cdot 9 =$ $10 : 5 \cdot 9 =$ $2 \cdot 9 =$ 18
	$18 + 8 + 8 + 8 =$ $26 + 8 + 8 =$ $34 + 8 =$ 42	$4 \cdot 6 : 8 =$ $24 : 8 =$ 3	$60 : 10 : 2 \cdot 8$
	$71 - 65 + 19 =$ $6 + 19 =$ 25	$36 : 9 \cdot 3 =$ $4 \cdot 3 =$ 12	$80 : 10 \cdot 4 : 8$



# Ред извршавања рачунских операција



355. Израчунај:

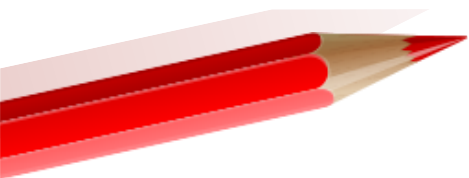


	$92 - 7 - 7 - 7 =$ $85 - 7 - 7 =$ $78 - 7 =$ 71	$32 : 8 \cdot 9 =$ $4 \cdot 9 =$ 36	$70 : 7 : 5 \cdot 9 =$ $10 : 5 \cdot 9 =$ $2 \cdot 9 =$ 18
	$18 + 8 + 8 + 8 =$ $26 + 8 + 8 =$ $34 + 8 =$ 42	$4 \cdot 6 : 8 =$ $24 : 8 =$ 3	$60 : 10 : 2 \cdot 8 =$ $6 : 2 \cdot 8 =$ $3 \cdot 8 =$ 24
	$71 - 65 + 19 =$ $6 + 19 =$ 25	$36 : 9 \cdot 3 =$ $4 \cdot 3 =$ 12	$80 : 10 \cdot 4 : 8$

# Ред извршавања рачунских операција



355. Израчунај:



	$92 - 7 - 7 - 7 =$ $85 - 7 - 7 =$ $78 - 7 =$ 71	$32 : 8 \cdot 9 =$ $4 \cdot 9 =$ 36	$70 : 7 : 5 \cdot 9 =$ $10 : 5 \cdot 9 =$ $2 \cdot 9 =$ 18
	$18 + 8 + 8 + 8 =$ $26 + 8 + 8 =$ $34 + 8 =$ 42	$4 \cdot 6 : 8 =$ $24 : 8 =$ 3	$60 : 10 : 2 \cdot 8 =$ $6 : 2 \cdot 8 =$ $3 \cdot 8 =$ 24
	$71 - 65 + 19 =$ $6 + 19 =$ 25	$36 : 9 \cdot 3 =$ $4 \cdot 3 =$ 12	$80 : 10 \cdot 4 : 8 =$ $8 \cdot 4 : 8 =$ $32 : 8 =$ 4

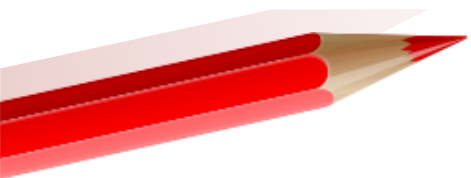
Браво!



## Ред извршавања рачунских операција



356. Нацртати две дужи, једну  
дужине 4 cm, а другу 3 пута дужу.  
Колика је дужина друге дужи?

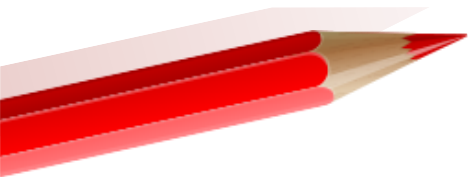


## Ред извршавања рачунских операција



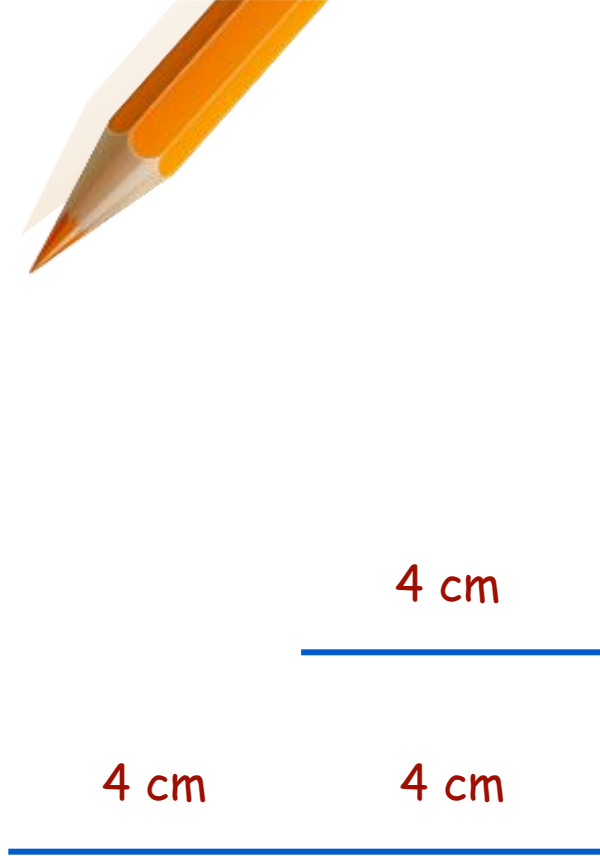
356. Нацртати две дужи, једну  
дужине 4 cm, а другу 3 пута дужу.  
Колика је дужина друге дужи?

4 cm



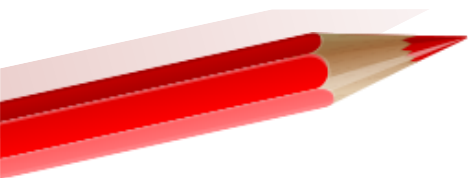
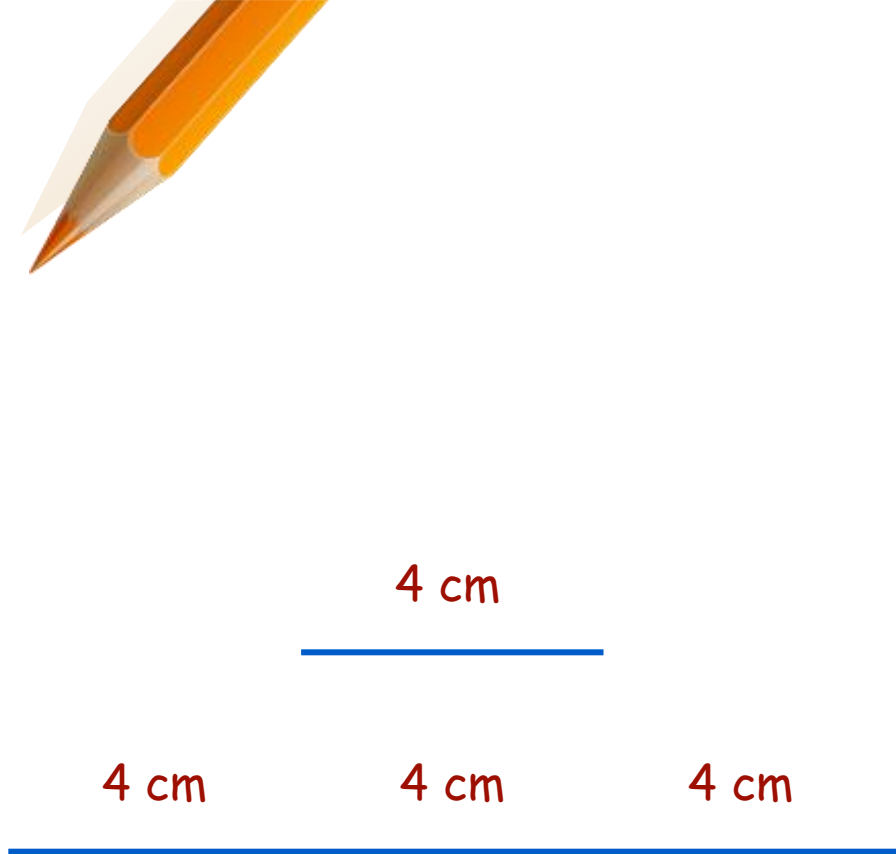
## Ред извршавања рачунских операција

356. Нацртати две дужи, једну дужине 4 cm, а другу 3 пута дужу. Колика је дужина друге дужи?



## Ред извршавања рачунских операција

356. Нацртати две дужи, једну дужине 4 cm, а другу 3 пута дужу. Колика је дужина друге дужи?

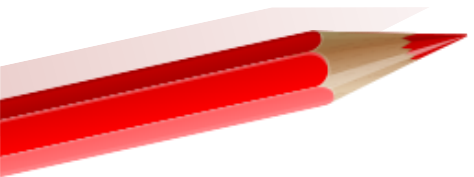
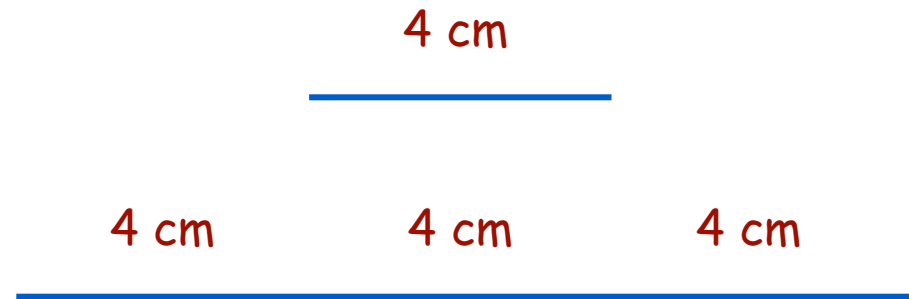


## Ред извршавања рачунских операција

356. Нацртати две дужи, једну дужине 4 cm, а другу 3 пута дужу. Колика је дужина друге дужи?



$$4 \cdot 3 = 12$$



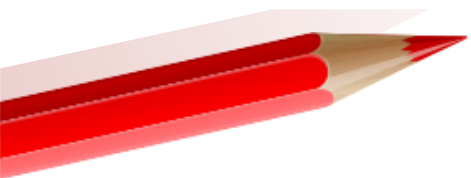
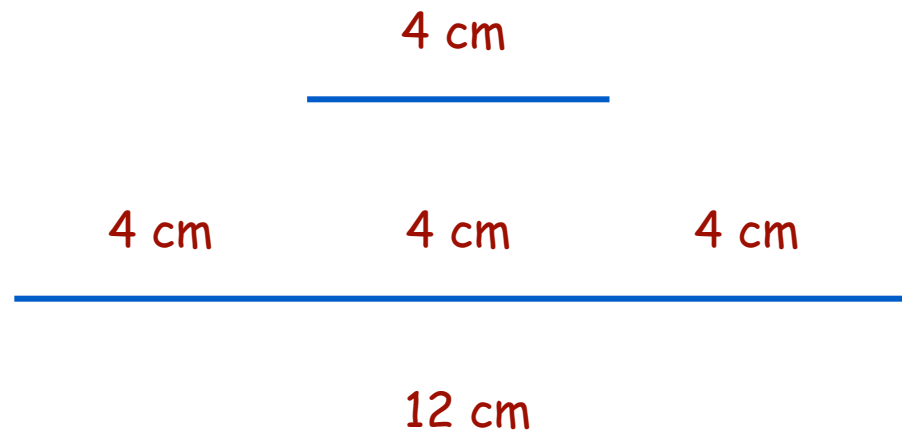


## Ред извршавања рачунских операција

356. Нацртати две дужи, једну дужине 4 cm, а другу 3 пута дужу. Колика је дужина друге дужи?

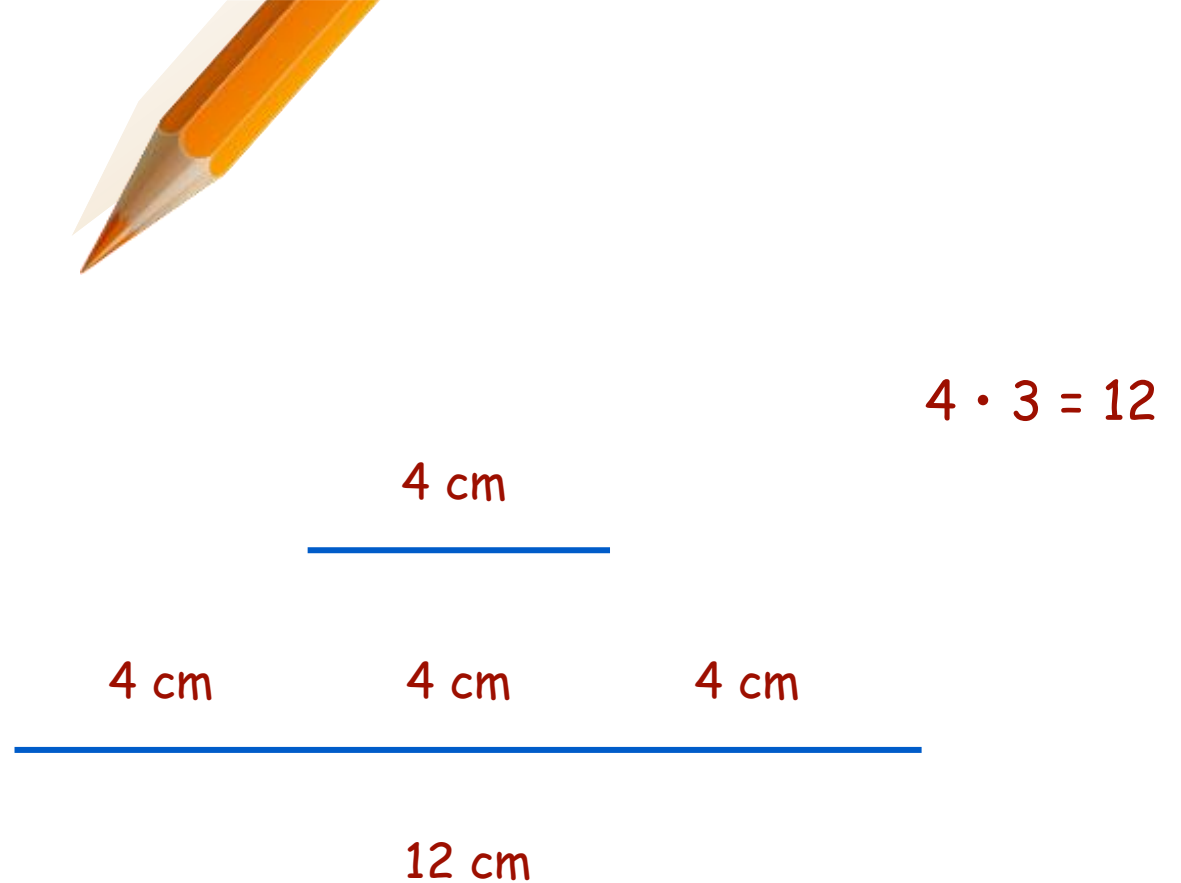


$$4 \cdot 3 = 12$$



## Ред извршавања рачунских операција

356. Нацртати две дужи, једну дужине 4 cm, а другу 3 пута дужу. Колика је дужина друге дужи?



Дужина друге дужи је 12 cm.

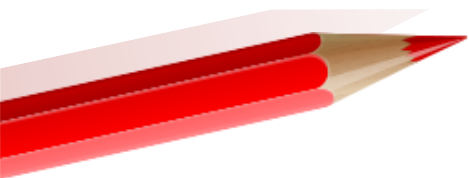
Браво!



## Ред извршавања рачунских операција



357. Нацртати две дужи, једну  
дужине 4 см, а другу за 3 см дужу.  
Колика је дужина друге дужи?



## Ред извршавања рачунских операција

357. Нацртати две дужи, једну  
дужине 4 cm, а другу за 3 cm дужу.  
Колика је дужина друге дужи?



## Ред извршавања рачунских операција

357. Нацртати две дужи, једну  
дужине 4 cm, а другу за 3 cm дужу.  
Колика је дужина друге дужи?



4 cm

---

## Ред извршавања рачунских операција

357. Нацртати две дужи, једну дужине 4 cm, а другу за 3 cm дужу. Колика је дужина друге дужи?

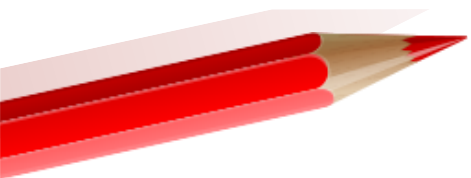


4 cm



4 cm

3 cm

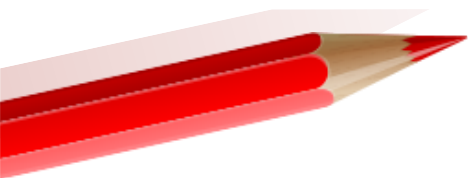
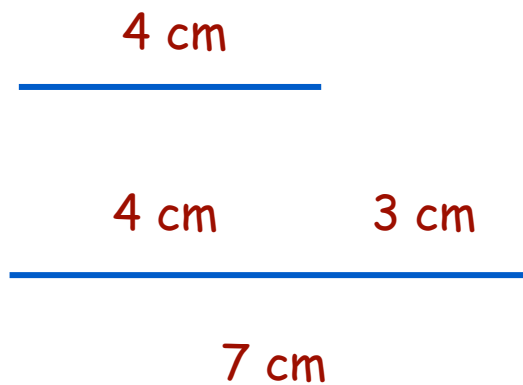


## Ред извршавања рачунских операција

357. Нацртати две дужи, једну дужине 4 cm, а другу за 3 cm дужу. Колика је дужина друге дужи?



$$4 + 3 = 12$$



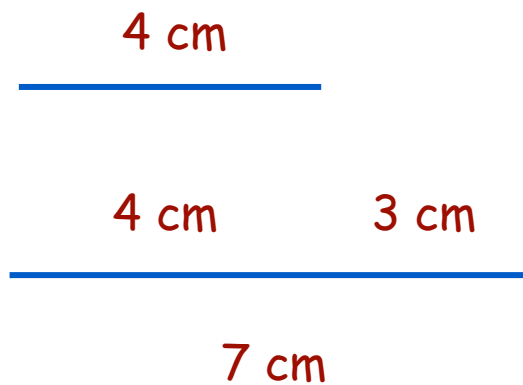


## Ред извршавања рачунских операција

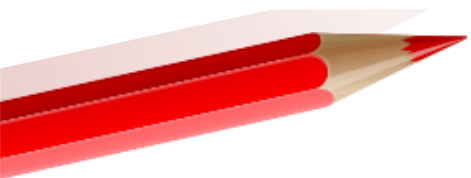
357. Нацртати две дужи, једну дужине 4 cm, а другу за 3 cm дужу. Колика је дужина друге дужи?



$$4 + 3 = 7$$



Дужина друге дужи је 7 cm.



Браво!



## Ред извршавања рачунских операција

358.

1. Девојчица је донела 30 шаргарепа. У корпу је ставила 12 шаргарепа, а остале је поделила подједнако на 9 зечева. По колико шаргарепа је она дала сваком зецу?

2. Девојчица је донела 30 шаргарепа, 12 је дала зечевима, а остало свезала тако да је свака веза имала по 9 шаргарепа. Колико веза шаргарепа је добијено?



## Ред извршавања рачунских операција

358.

1. Девојчица је донела 30 шаргарепа. У корпу је ставила 12 шаргарепа, а остале је поделила подједнако на 9 зечева. По колико шаргарепа је она дала сваком зецу?

2. Девојчица је донела 30 шаргарепа, 12 је дала зечевима, а остало свезала тако да је свака веза имала по 9 шаргарепа. Колико веза шаргарепа је добијено?




## Ред извршавања рачунских операција

358.

1. Девојчица је донела 30 шаргарепа. У корпу је ставила 12 шаргарепа, а остале је поделила подједнако на 9 зечева. По колико шаргарепа је она дала сваком зецу?

2. Девојчица је донела 30 шаргарепа, 12 је дала зечевима, а остало свезала тако да је свака веза имала по 9 шаргарепа. Колико веза шаргарепа је добијено?




Број шаргарепа	Стављено у корпу	Остало

## Ред извршавања рачунских операција

358.

1. Девојчица је донела 30 шаргарепа. У корпу је ставила 12 шаргарепа, а остале је поделила подједнако на 9 зечева. По колико шаргарепа је она дала сваком зецу?

2. Девојчица је донела 30 шаргарепа, 12 је дала зечевима, а остало свезала тако да је свака веза имала по 9 шаргарепа. Колико веза шаргарепа је добијено?




Број шаргарепа	Стављено у корпу	Остало
30	12	

## Ред извршавања рачунских операција

358.

1. Девојчица је донела 30 шаргарепа. У корпу је ставила 12 шаргарепа, а остале је поделила подједнако на 9 зечева. По колико шаргарепа је она дала сваком зецу?

2. Девојчица је донела 30 шаргарепа, 12 је дала зечевима, а остало свезала тако да је свака веза имала по 9 шаргарепа. Колико веза шаргарепа је добијено?




Број шаргарепа	Стављено у корпу	Остало
30	12	$30 - 12 = 18$

## Ред извршавања рачунских операција

358.

1. Девојчица је донела 30 шаргарепа. У корпу је ставила 12 шаргарепа, а остале је поделила подједнако на 9 зечева. По колико шаргарепа је она дала сваком зецу?

2. Девојчица је донела 30 шаргарепа, 12 је дала зечевима, а остало свезала тако да је свака веза имала по 9 шаргарепа. Колико веза шаргарепа је добијено?



Број шаргарепа	Стављено у корпу	Остало	Остало подељено на 9 зечева
30	12	$30 - 12 = 18$	




## Ред извршавања рачунских операција

358.

1. Девојчица је донела 30 шаргарепа. У корпу је ставила 12 шаргарепа, а остале је поделила подједнако на 9 зечева. По колико шаргарепа је она дала сваком зецу?

2. Девојчица је донела 30 шаргарепа, 12 је дала зечевима, а остало свезала тако да је свака веза имала по 9 шаргарепа. Колико веза шаргарепа је добијено?



Број шаргарепа	Стављено у корпу	Остало	Остало подељено на 9 зечева
30	12	$30 - 12 = 18$	$18 : 9 = 2$

## Ред извршавања рачунских операција

358.

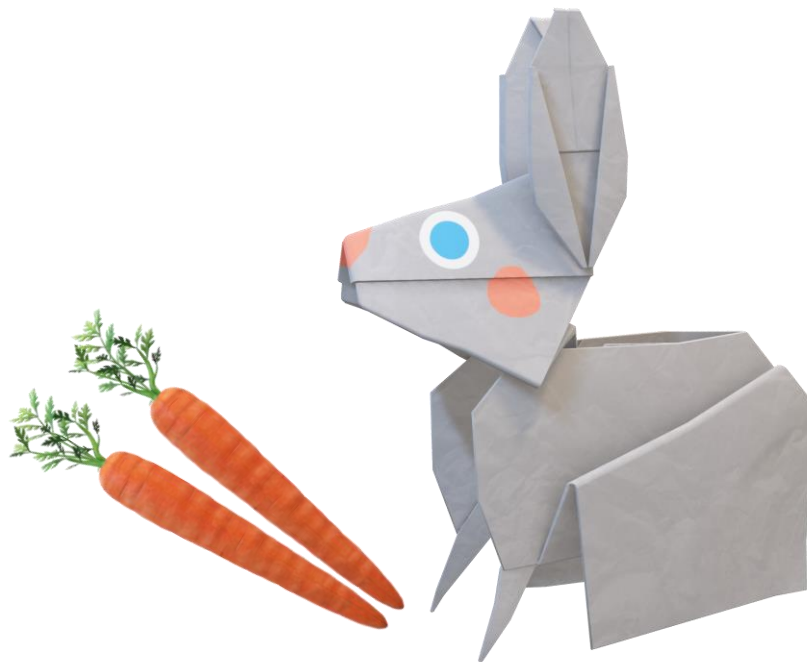
1. Девојчица је донела 30 шаргарепа. У корпу је ставила 12 шаргарепа, а остале је поделила подједнако на 9 зечева. По колико шаргарепа је она дала сваком зецу?

2. Девојчица је донела 30 шаргарепа, 12 је дала зечевима, а остало свезала тако да је свака веза имала по 9 шаргарепа. Колико веза шаргарепа је добијено?



Број шаргарепа	Стављено у корпу	Остало	Остало подељено на 9 зечева
30	12	$30 - 12 = 18$	$18 : 9 = 2$

Девојчица је сваком зецу дала по 2 шаргарепа.




## Ред извршавања рачунских операција

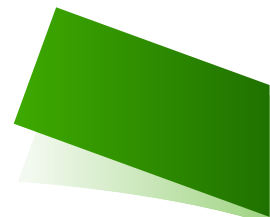

358.

1. Девојчица је донела 30 шаргарепа. У корпу је ставила 12 шаргарепа, а остале је поделила подједнако на 9 зечева. По колико шаргарепа је она дала сваком зецу?

2. Девојчица је донела 30 шаргарепа, 12 је дала зечевима, а остало свезала тако да је свака веза имала по 9 шаргарепа. Колико веза шаргарепа је добијено?



Број шаргарепа	Дато зечевима	Остало	Број веза шаргарепа
30	12	$30 - 12 = 18$	




## Ред извршавања рачунских операција

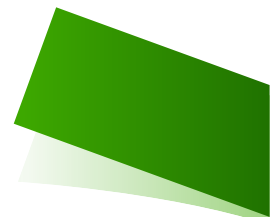

358.

1. Девојчица је донела 30 шаргарепа. У корпу је ставила 12 шаргарепа, а остале је поделила подједнако на 9 зечева. По колико шаргарепа је она дала сваком зецу?

2. Девојчица је донела 30 шаргарепа, 12 је дала зечевима, а остало свезала тако да је свака веза имала по 9 шаргарепа. Колико веза шаргарепа је добијено?



Број шаргарепа	Дато зечевима	Остало	Број веза шаргарепа
30	12	$30 - 12 = 18$	$18 : 9 = 2$

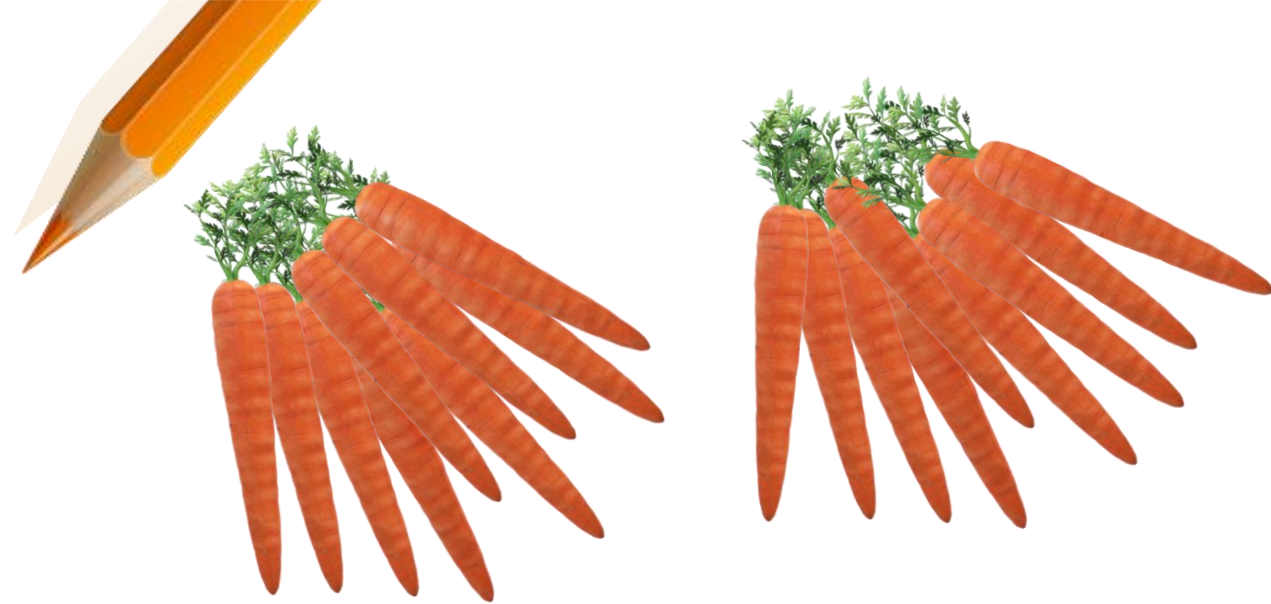


## Ред извршавања рачунских операција

358.

1. Девојчица је донела 30 шаргарепа. У корпу је ставила 12 шаргарепа, а остале је поделила подједнако на 9 зечева. По колико шаргарепа је она дала сваком зецу?

2. Девојчица је донела 30 шаргарепа, 12 је дала зечевима, а остало свезала тако да је свака веза имала по 9 шаргарепа. Колико веза шаргарепа је добијено?



Број шаргарепа	Дато зечевима	Остало	Број веза шаргарепа
30	12	$30 - 12 = 18$	$18 : 9 = 2$
Добијене се 2 везе шаргарепа.			

Браво!



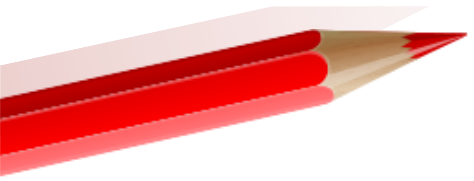
# Ред извршавања рачунских операција



359. 

>	<
---	---

 ?



# Ред извршавања рачунских операција

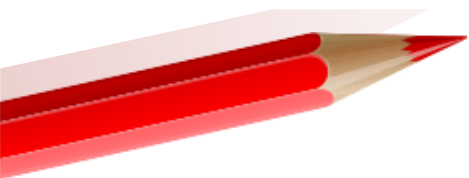


359.

>	<
---	---

?

	$2 \cdot 4 * 2 + 4$	$1 \cdot 3 * 1 + 3$	$3 \cdot 8 * 3 + 8$
	$7 \cdot 3 * 7 + 3$	$9 \cdot 1 * 9 + 1$	$1 \cdot 8 * 1 + 8$





# Ред извршавања рачунских операција



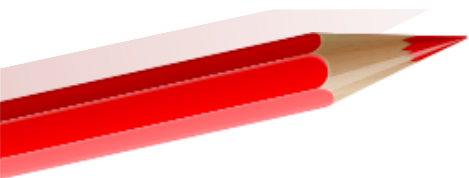
359.

>	<
---	---

?

	$2 \cdot 4 * 2 + 4$	$1 \cdot 3 * 1 + 3$	$3 \cdot 8 * 3 + 8$
	$7 \cdot 3 * 7 + 3$	$9 \cdot 1 * 9 + 1$	$1 \cdot 8 * 1 + 8$

	$2 \cdot 4 * 2 + 4$	$1 \cdot 3 * 1 + 3$	$3 \cdot 8 * 3 + 8$
	$7 \cdot 3 * 7 + 3$	$9 \cdot 1 * 9 + 1$	$1 \cdot 8 * 1 + 8$



# Ред извршавања рачунских операција



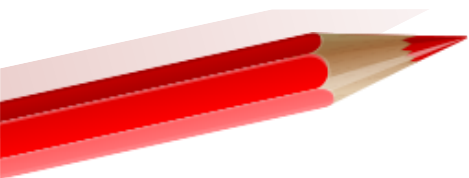
359.

>	<
---	---

?

	$2 \cdot 4 * 2 + 4$	$1 \cdot 3 * 1 + 3$	$3 \cdot 8 * 3 + 8$
	$7 \cdot 3 * 7 + 3$	$9 \cdot 1 * 9 + 1$	$1 \cdot 8 * 1 + 8$

	$2 \cdot 4 > 2 + 4$	$1 \cdot 3 * 1 + 3$	$3 \cdot 8 * 3 + 8$
	$7 \cdot 3 * 7 + 3$	$9 \cdot 1 * 9 + 1$	$1 \cdot 8 * 1 + 8$



# Ред извршавања рачунских операција



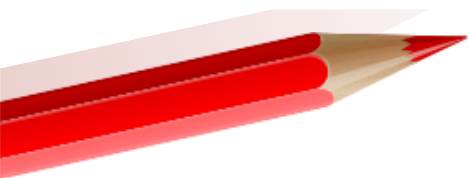
359.

>	<
---	---

?

	$2 \cdot 4 * 2 + 4$	$1 \cdot 3 * 1 + 3$	$3 \cdot 8 * 3 + 8$
	$7 \cdot 3 * 7 + 3$	$9 \cdot 1 * 9 + 1$	$1 \cdot 8 * 1 + 8$

	$2 \cdot 4 > 2 + 4$	$1 \cdot 3 * 1 + 3$	$3 \cdot 8 * 3 + 8$
	$7 \cdot 3 > 7 + 3$	$9 \cdot 1 * 9 + 1$	$1 \cdot 8 * 1 + 8$



# Ред извршавања рачунских операција



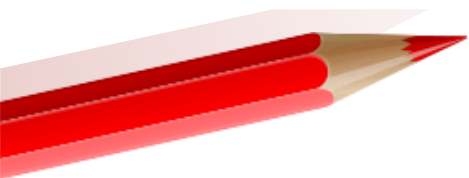
359.

>	<
---	---

?

	$2 \cdot 4 * 2 + 4$	$1 \cdot 3 * 1 + 3$	$3 \cdot 8 * 3 + 8$
	$7 \cdot 3 * 7 + 3$	$9 \cdot 1 * 9 + 1$	$1 \cdot 8 * 1 + 8$

	$2 \cdot 4 > 2 + 4$	$1 \cdot 3 < 1 + 3$	$3 \cdot 8 * 3 + 8$
	$7 \cdot 3 > 7 + 3$	$9 \cdot 1 * 9 + 1$	$1 \cdot 8 * 1 + 8$



# Ред извршавања рачунских операција



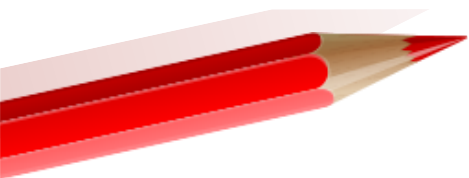
359.

>	<
---	---

?

	$2 \cdot 4 * 2 + 4$	$1 \cdot 3 * 1 + 3$	$3 \cdot 8 * 3 + 8$
	$7 \cdot 3 * 7 + 3$	$9 \cdot 1 * 9 + 1$	$1 \cdot 8 * 1 + 8$

	$2 \cdot 4 > 2 + 4$	$1 \cdot 3 < 1 + 3$	$3 \cdot 8 * 3 + 8$
	$7 \cdot 3 > 7 + 3$	$9 \cdot 1 < 9 + 1$	$1 \cdot 8 * 1 + 8$



# Ред извршавања рачунских операција



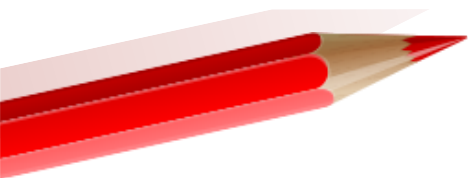
359.

>	<
---	---

?

$2 \cdot 4 * 2 + 4$	$1 \cdot 3 * 1 + 3$	$3 \cdot 8 * 3 + 8$	
$7 \cdot 3 * 7 + 3$	$9 \cdot 1 * 9 + 1$	$1 \cdot 8 * 1 + 8$	

$2 \cdot 4 > 2 + 4$	$1 \cdot 3 < 1 + 3$	$3 \cdot 8 > 3 + 8$	
$7 \cdot 3 > 7 + 3$	$9 \cdot 1 < 9 + 1$	$1 \cdot 8 * 1 + 8$	



# Ред извршавања рачунских операција



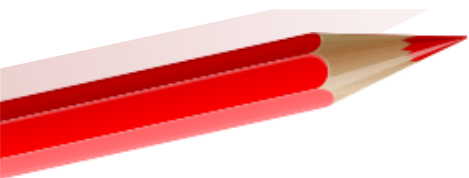
359.

>	<
---	---

?

	$2 \cdot 4 * 2 + 4$	$1 \cdot 3 * 1 + 3$	$3 \cdot 8 * 3 + 8$
	$7 \cdot 3 * 7 + 3$	$9 \cdot 1 * 9 + 1$	$1 \cdot 8 * 1 + 8$

	$2 \cdot 4 > 2 + 4$	$1 \cdot 3 < 1 + 3$	$3 \cdot 8 > 3 + 8$
	$7 \cdot 3 > 7 + 3$	$9 \cdot 1 < 9 + 1$	$1 \cdot 8 < 1 + 8$



Браво!

