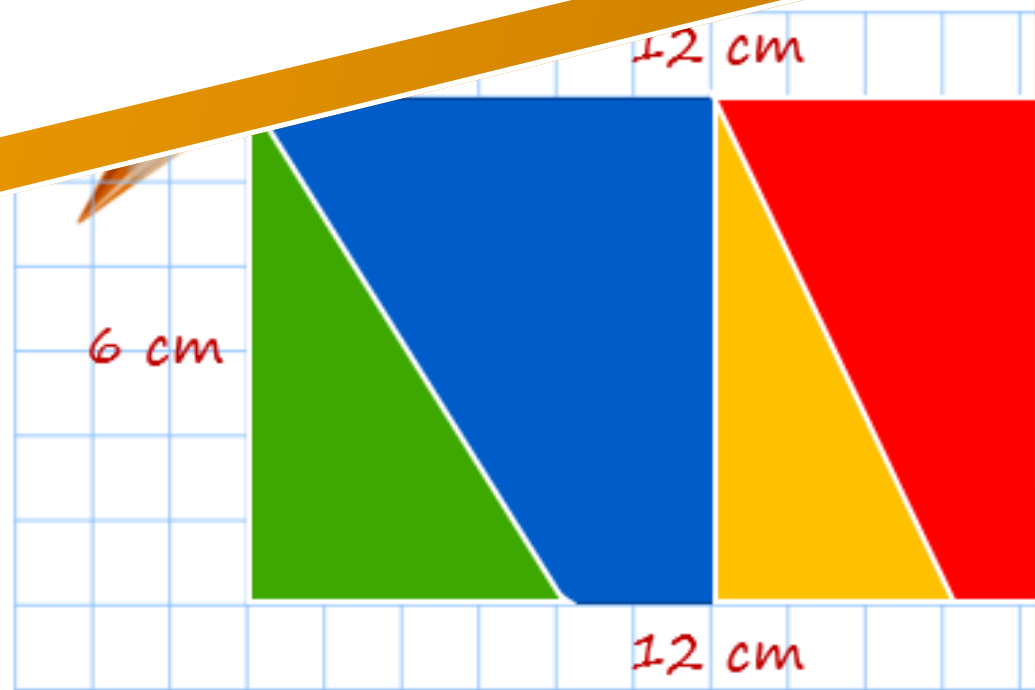


Дељење збира бројем.
Разни задаци



на
и

це
а и
к

$$2 \cdot 6 + 2 \cdot 12 = 12 + 24 = 36 \text{ (cm)}$$

Збир свих страница правоугла једнак је 36 cm

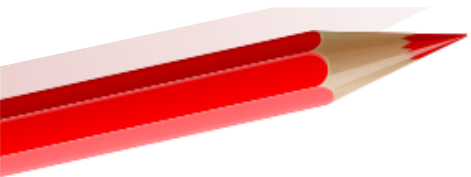
Извор:
М. И. Моро М. А. Бантова
Математика 2



Дељење збира бројем.
Разни задаци

601_607

601. Израчунај у датом поретку:

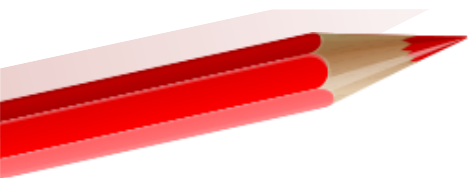


Дељење збира бројем.
Разни задаци



601. Израчунај у датом поретку:

	$(62 + 18) : 8$	$(36 + 27) : 9$	$(40 + 16) : 7$



Дељење збира бројем.
Разни задаци



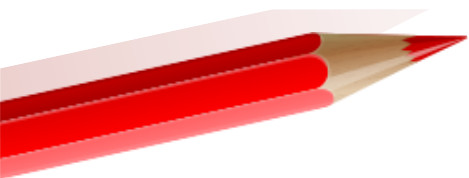
601. Израчунај у датом поретку:

$$(62 + 18) : 8 =$$

$$80 : 8 = 10$$

$$(36 + 27) : 9$$

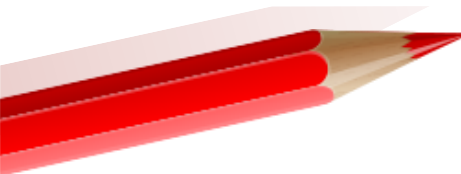
$$(40 + 16) : 7$$



Дељење збира бројем.
Разни задаци



601. Израчунај у датом поретку:



$(62 + 18) : 8 =$	$(36 + 27) : 9 =$	$(40 + 16) : 7$
$80 : 8 = 10$	$63 : 9 = 7$	

Дељење збира бројем.
Разни задаци



601. Израчунај у датом поретку:

$$(62 + 18) : 8 =$$

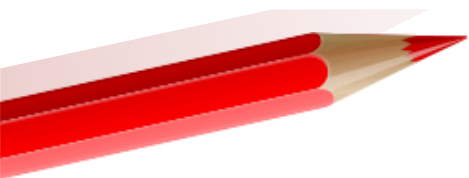
$$80 : 8 = 10$$

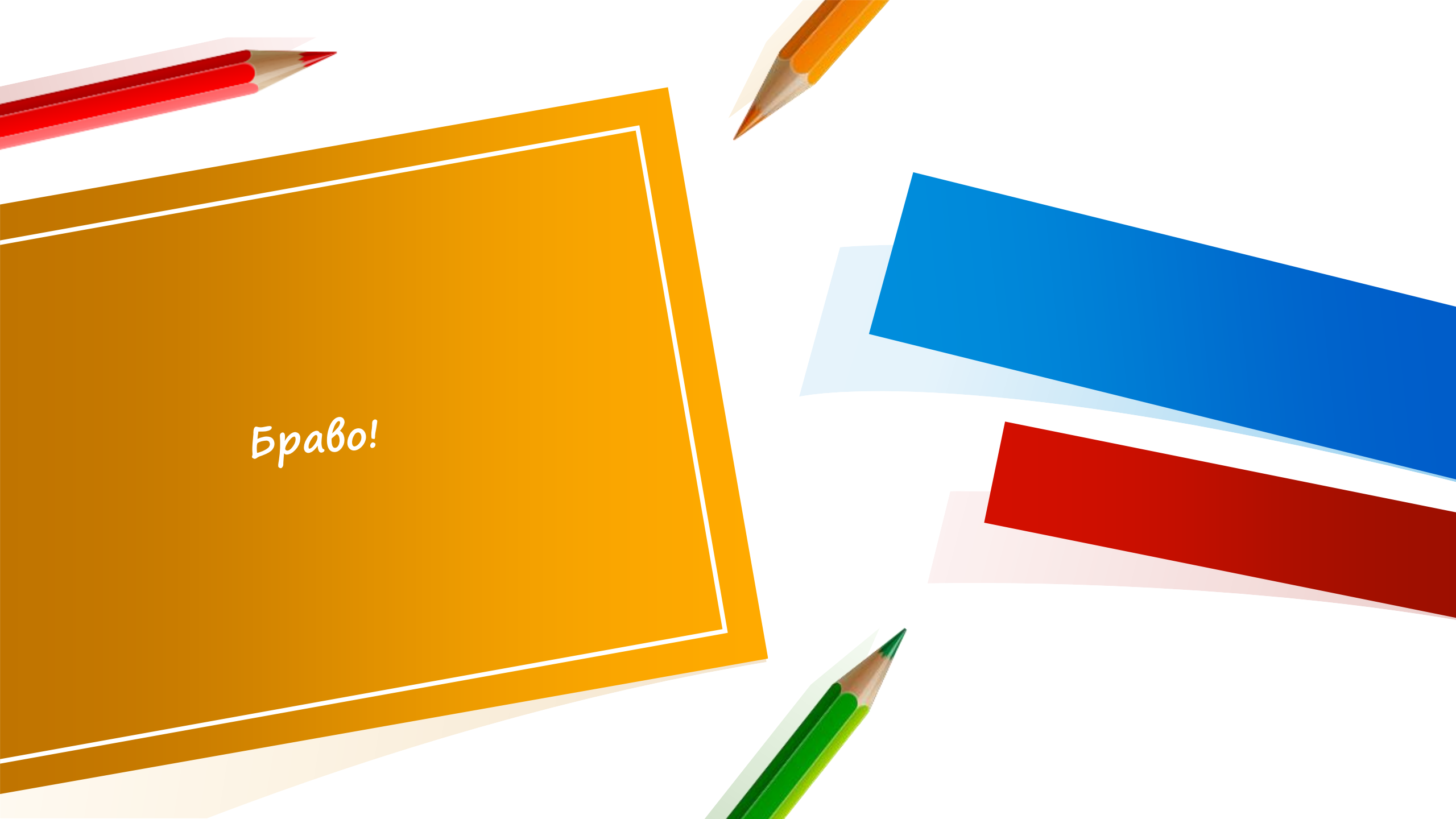
$$(36 + 27) : 9 =$$

$$63 : 9 = 7$$

$$(40 + 16) : 7 =$$

$$56 : 7 = 8$$



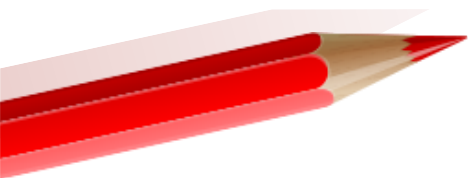


Браво!

Дељење збира бројем.
Разни задаци



602. Број 48 представи као збир два броја дељива са 2.
Састави пример са дељењем збира тих бројева са 2 и
реша га.



Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48
представи као збир
два броја дељива са 2.
Састави пример са
дељењем збира тих
бројева са 2 и реши га.

48



Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48
представи као збир
два броја дељива са 2.
Састави пример са
дељењем збира тих
бројева са 2 и реши га.

48



2	46

Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48
представи као збир
два броја дељива са 2.
Састави пример са
дељењем збира тих
бројева са 2 и реши га.

48

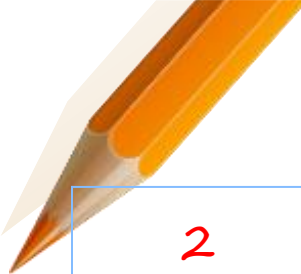


2	46
4	44

Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48
представи као збир
два броја дељива са 2.
Састави пример са
дељењем збира тих
бројева са 2 и реши га.

48

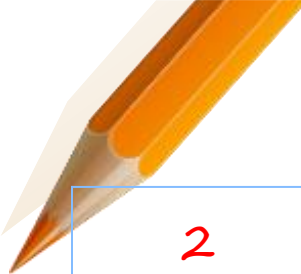


2	46
4	44
6	42

Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48
представи као збир
два броја дељива са 2.
Састави пример са
дељењем збира тих
бројева са 2 и реши га.

48

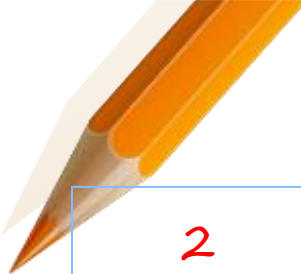


2	46
4	44
6	42
8	40

Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48
представи као збир
два броја дељива са 2.
Састави пример са
дељењем збира тих
бројева са 2 и реши га.

48



2	46
4	44
6	42
8	40
10	38

Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48
представи као збир
два броја дељива са 2.
Састави пример са
дељењем збира тих
бројева са 2 и реши га.

48

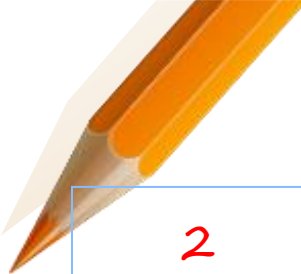


2	46
4	44
6	42
8	40
10	38
12	36

Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48
представи као збир
два броја дељива са 2.
Састави пример са
дељењем збира тих
бројева са 2 и реши га.

48



2	46
4	44
6	42
8	40
10	38
12	36
14	34

Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48
представи као збир
два броја дељива са 2.
Састави пример са
дељењем збира тих
бројева са 2 и реши га.

48



2	46
4	44
6	42
8	40
10	38
12	36
14	34
16	32

Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48 представи као збир два броја дељива са 2. Састави пример са дељењем збира тих бројева са 2 и реши га.

48



2	46
4	44
6	42
8	40
10	38
12	36
14	34
16	32
18	30

Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48 представи као збир два броја дељива са 2. Састави пример са дељењем збира тих бројева са 2 и реши га.

48



2	46
4	44
6	42
8	40
10	38
12	36
14	34
16	32
18	30
20	28

Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48 представи као збир два броја дељива са 2. Састави пример са дељењем збира тих бројева са 2 и реши га.

48



2	46
4	44
6	42
8	40
10	38
12	36
14	34
16	32
18	30
20	28
22	26

Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48 представи као збир два броја дељива са 2. Састави пример са дељењем збира тих бројева са 2 и реши га.

48



2	+	46
4	+	44
6	+	42
8	+	40
10	+	38
12	+	36
14	+	34
16	+	32
18	+	30
20	+	28
22	+	26

Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48 представи као збир два броја дељива са 2. Састави пример са дељењем збира тих бројева са 2 и реши га.

48 =



2	+	46
4	+	44
6	+	42
8	+	40
10	+	38
12	+	36
14	+	34
16	+	32
18	+	30
20	+	28
22	+	26

Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48 представи као збир два броја дељива са 2. Састави пример са дељењем збира тих бројева са 2 и реши га.

$$48 =$$



2	+	46
4	+	44
6	+	42
8	+	40
10	+	38
12	+	36
14	+	34
16	+	32
18	+	30
20	+	28
22	+	26

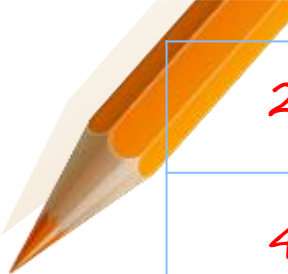
Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48 представити као збир два броја дељива са 2.

Саставити пример са дељењем збира тих броја са 2 и реши га.

- Потребно је направити два букета од 16 црвених и 32 жута цвета тако да цветови обе боје буду подједнако подељени. По колико цветова има у сваком букету?

$$48 =$$



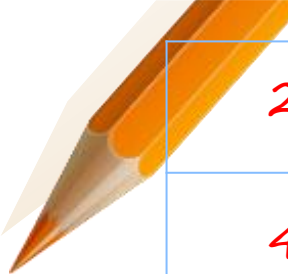
2	+	46
4	+	44
6	+	42
8	+	40
10	+	38
12	+	36
14	+	34
16	+	32
18	+	30
20	+	28
22	+	26

Дељење збира бројем. Разни задаци

602. Број 48 представити као збир два броја дељива са 2. Саставити пример са дељењем збира тих броја са 2 и реши га.

- Потребно је направити два букета од 16 црвених и 32 жута цвета тако да цветови обе боје буду подједнако подељени. По колико цветова има у сваком букету?

$$48 =$$



2	+	46
4	+	44
6	+	42
8	+	40
10	+	38
12	+	36
14	+	34
16	+	32
18	+	30
20	+	28
22	+	26

Дељење збира бројем. Разни задаци

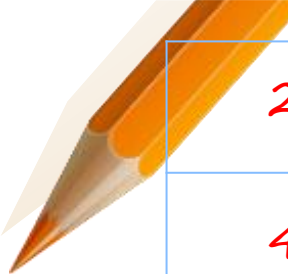
602. Број 48 представити као збир два броја дељива са 2.

Саставити пример са дељењем збира тих броја са 2 и реши га.

- Потребно је направити два букета од 16 црвених и 32 жута цвета тако да цветови обе боје буду подједнако подељени. По колико цветова има у сваком букету?

$$\begin{aligned}(16 + 32) : 2 &= \\ 16 : 2 + 32 : 2 &= \\ 8 + 16 &= 24.\end{aligned}$$

48 =



2	+	46
4	+	44
6	+	42
8	+	40
10	+	38
12	+	36
14	+	34
16	+	32
18	+	30
20	+	28
22	+	26

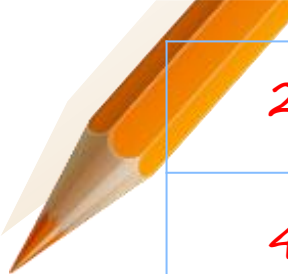
Дељење збира бројем. Разни задаци

- Потребно је направити два букета од 16 црвених и 32 жута цвета тако да цветови обе боје буду подједнако подељени. По колико цветова има у сваком букету?

$$\begin{aligned}(16 + 32) : 2 &= \\ 16 : 2 + 32 : 2 &= \\ 8 + 16 &= 24.\end{aligned}$$

У сваком букету има по 24 цвета.

48 =



2	+	46
4	+	44
6	+	42
8	+	40
10	+	38
12	+	36
14	+	34
16	+	32
18	+	30
20	+	28
22	+	26



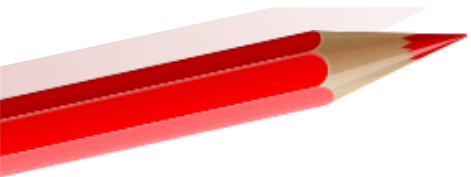
Браво!

Дељење збира бројем. Разни задаци



603.

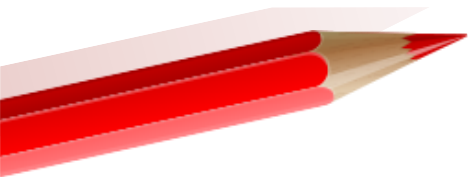
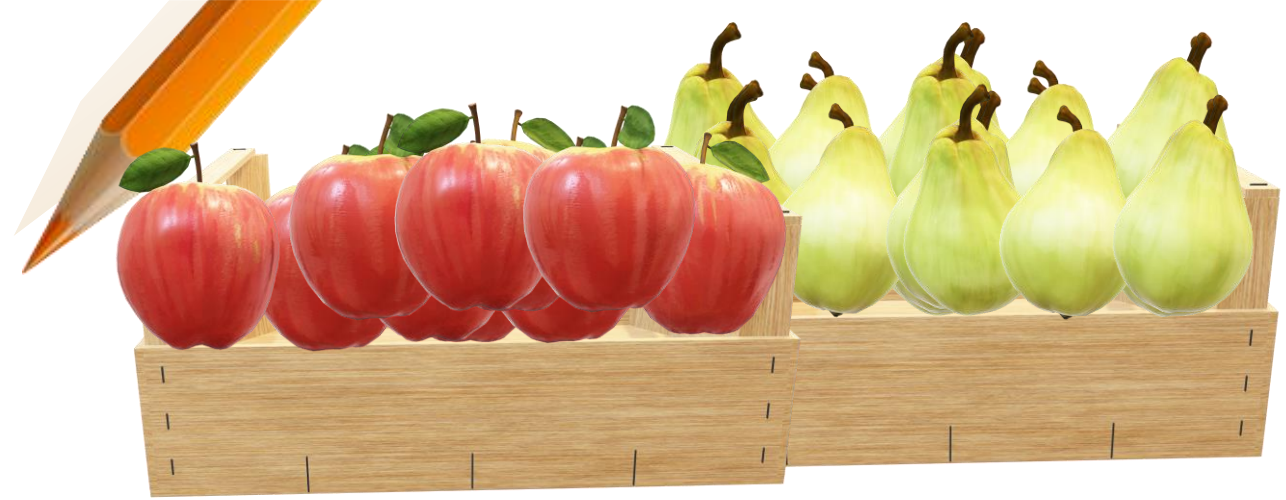
1. У гајбе у које се може ставити по 6 kg воћа распоређено је укупно 36 kg јабука и 24 kg крушака. Колико свега гајби је било потребно?
2. Девојчица је купила за 40 копејака коверата са честитком за Дан совјетске армије, по 10 копејака за комад, а за 50 копејака коверата са честитком за 8. март, Међународни дан жена, по истој цени. Колико свега коверата је купила девојчица?



Дељење збира бројем. Разни задаци

603.

1. У гајбе у које се може ставити по 6 kg воћа распоређено је укупно 36 kg јабука и 24 kg крушака. Колико свега гајби је било потребно?



Дељење збира бројем. Разни задаци

603.

1. У гајбе у које се може ставити по 6 kg воћа распоређено је укупно 36 kg јабука и 24 kg крушака. Колико свега гајби је било потребно?



	Број гајби потребан за јабуке	Број гајби потребан за крушке	Колико свега гајби је било потребно

Дељење збира бројем. Разни задаци

603.

1. У гајбе у које се може ставити по 6 kg воћа распоређено је укупно 36 kg јабука и 24 kg крушака. Колико свега гајби је било потребно?



	Број гајби потребан за јабуке	Број гајби потребан за крушке	Колико свега гајби је било потребно
	$36 : 6$	$24 : 6$	

Дељење збира бројем. Разни задаци



603.

1. У гајбе у које се може ставити по 6 kg воћа распоређено је укупно 36 kg јабука и 24 kg крушака. Колико свега гајби је било потребно?

	Број гајби потребан за јабуке	Број гајби потребан за крушке	Колико свега гајби је било потребно
	$36 : 6$	$24 : 6$	$36 : 6 + 24 : 6 =$ $6 + 4 = 10$

Дељење збира бројем. Разни задаци



603.

1. У гајбе у које се може ставити по 6 kg воћа распоређено је укупно 36 kg јабука и 24 kg крушака. Колико свега гајби је било потребно?

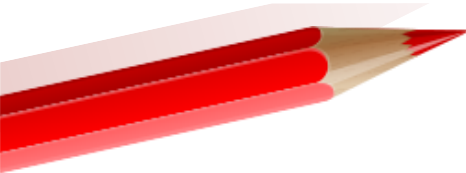
	Број гајби потребан за јабуке	Број гајби потребан за крушке	Колико свега гајби је било потребно
	$36 : 6$	$24 : 6$	$36 : 6 + 24 : 6 =$ $6 + 4 = 10$
Било је потребно 10 гајби.			



Дељење збира бројем.
Разни задаци

603.

2. Девојчица је купила за 40 копејака коверата са честитком за Дан совјетске армије по 10 копејака за комад, а за 50 копејака коверата са честитком за 8. март, Међународни дан жена по истој цени. Колико укупно коверата је купила девојчица?



Дељење збира бројем. Разни задаци

603.

2. Девојчица је купила за 40 копејака коверата са честитком за Дан совјетске армије по 10 копејака за комад, а за 50 копејака коверата са честитком за 8. март, Међународни дан жена по истој цени. Колико укупно коверата је купила девојчица?



Број коверата за Дан
совјетске армије

Број коверата за
Међународни дан жена

Колико је укупно
коверата девојчица купила

Дељење збира бројем. Разни задаци



603.

2. Девојчица је купила за 40 копејака коверата са честитком за Дан совјетске армије, по 10 копејака за комад, а за 50 копејака коверата са честитком за 8. март, Међународни дан жена, по истој цени. Колико укупно коверата је купила девојчица?

Број коверата за Дан
совјетске армије

$$40 : 10 = 4$$

Број коверата за
Међународни дан жена

$$50 : 10 = 5$$

Колико је укупно
коверата девојчица купила

Дељење збира бројем. Разни задаци



603.

2. Девојчица је купила за 40 копејака коверата са честитком за Дан совјетске армије, по 10 копејака за комад, а за 50 копејака коверата са честитком за 8. март, Међународни дан жена, по истој цени. Колико укупно коверата је купила девојчица?



Број коверата за Дан
совјетске армије

$$40 : 10 = 4$$

Број коверата за
Међународни дан жена

$$50 : 10 = 5$$

Колико је укупно
коверата девојчица купила

$$40 : 10 + 50 : 10 = 9$$

Дељење збира бројем. Разни задаци



603.

2. Девојчица је купила за **40 копејака** коверата са честитком за Дан совјетске армије **по 10 копејака за комад**, а за **50 копејака** коверата са честитком за 8. март, Међународни дан жена **по истој цени**. Колико укупно коверата је купила девојчица?

Број коверата за Дан
совјетске армије

$$40 : 10 = 4$$

Број коверата за
Међународни дан жена

$$50 : 10 = 5$$

Колико је укупно
коверата девојчица купила

$$40 : 10 + 50 : 10 = 9$$

Девојчица је купила укупно 9 коверата.

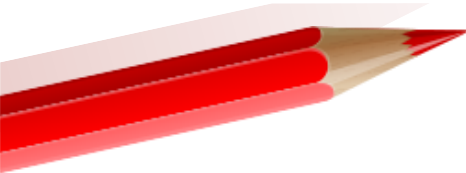


Браво!



Дељење збира бројем. Разни задаци

604. Дечак је имао 15 копејака. Он је купио за њих неколико пирошака по 5 копејака за комад. Мама му је дала још 20 копејака да купи за сав тај новац, таквих пирошака. Колико укупно пирошака је купио дечак? Реши задатак на два начина.



	Број пирошака које је дечак купио за 15 копејака	

Дељење збира бројем.
Разни задаци

604. Дечак је имао 15 копејака. Он је купио за њих неколико пирошака по 5 копејака за комад. Мама му је дала још 20 копејака да купи за сав тај новац таквих пирошака. Колико укупно пирошака је купио дечак? Реши задатак на два начина.

	Број пирошака које је дечак купио за 15 копејака	Број пирошака које је дечак купио за 20 копејака	Укупан број пирошака које је дечак купио

Дељење збира бројем.
Разни задаци

604. Дечак је имао 15 копејака. Он је купио за њих неколико пирошака по 5 копејака за комад. Мама му је дала још 20 копејака да купи за сав тај новац таквих пирошака. Колико укупно пирошака је купио дечак? Реши задатак на два начина.

Број пирошака које је дечак купио за 15 копејака

$$15 : 5$$

Број пирошака које је дечак купио за 20 копејака

Укупан број пирошака које је дечак купио

Дељење збира бројем.
Разни задаци

604. Дечак је имао 15 копејака. Он је купио за њих неколико пирошака по 5 копејака за комад. Мама му је дала још 20 копејака да купи за сав тај новац таквих пирошака. Колико укупно пирошака је купио дечак? Реши задатак на два начина.

	Број пирошака које је дечак купио за 15 копејака	Број пирошака које је дечак купио за 20 копејака	Укупан број пирошака које је дечак купио
	$15 : 5$	$20 : 5$	

Дељење збира бројем. Разни задаци

604. Дечак је имао 15 копејака. Он је купио за њих неколико пирошака по 5 копејака за комад. Мама му је дала још 20 копејака да купи за сав тај новац таквих пирошака. Колико укупно пирошака је купио дечак? Реши задатак на два начина.

	Број пирошака које је дечак купио за 15 копејака	Број пирошака које је дечак купио за 20 копејака	Укупан број пирошака које је дечак купио
1. начин	$15 : 5$	$20 : 5$	$15 : 5 + 20 : 5 =$ $3 + 4 = 7$

Дељење збира бројем. Разни задаци

604. Дечак је имао 15 копејака. Он је купио за њих неколико пирошака по 5 копејака за комад. Мама му је дала још 20 копејака да купи за сав тај новац таквих пирошака. Колико укупно пирошака је купио дечак? Реши задатак на два начина.

	Број пирошака које је дечак купио за 15 копејака	Број пирошака које је дечак купио за 20 копејака	Укупан број пирошака које је дечак купио
1. начин	$15 : 5$	$20 : 5$	$15 : 5 + 20 : 5 =$ $3 + 4 = 7$
	Дечак је купио укупно 7 пирошака.		

Дељење збира бројем.
Разни задаци

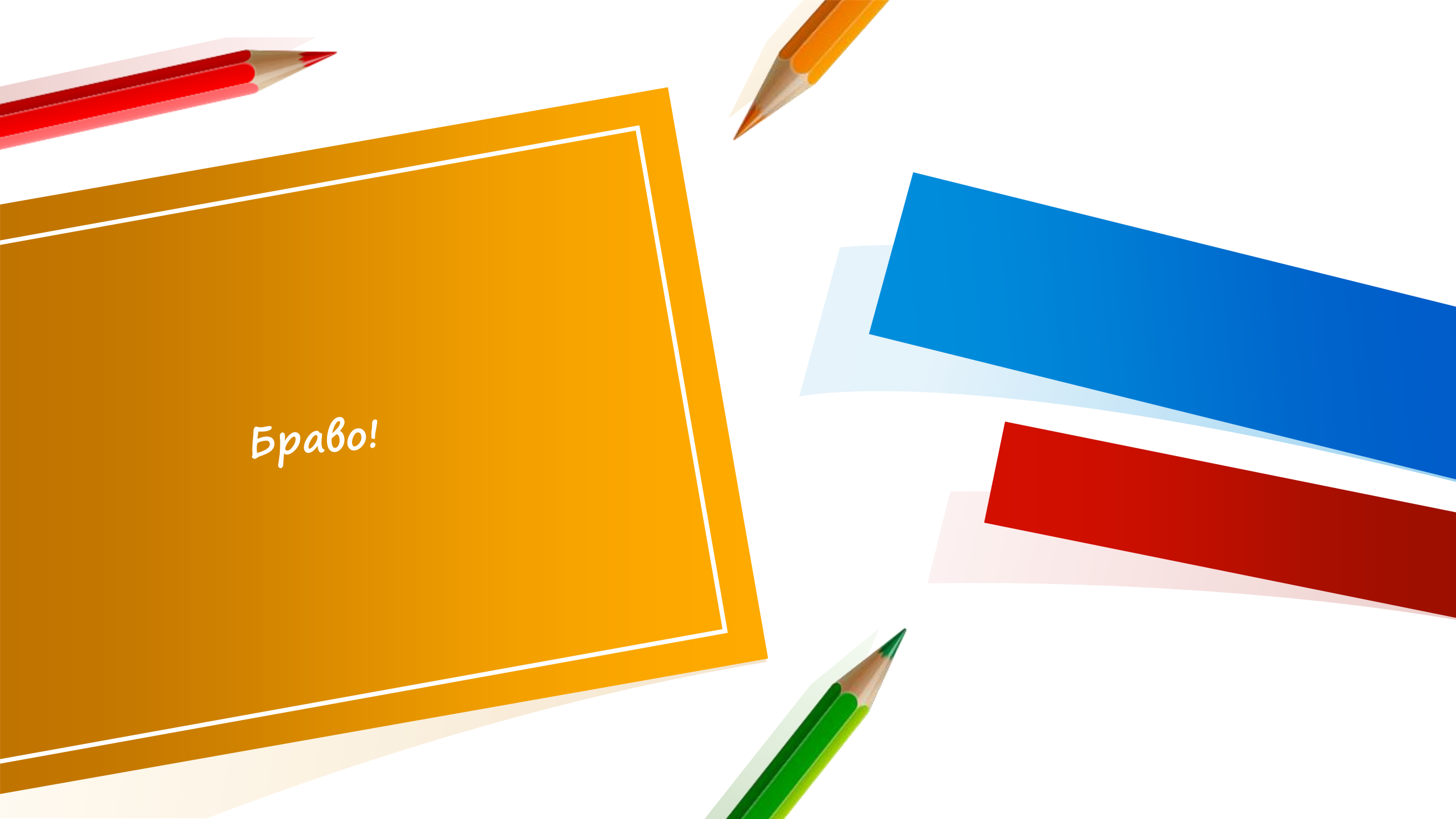
604. Дечак је имао 15 копејака. Он је купио за њих неколико пирошака по 5 копејака за комад. Мама му је дала још 20 копејака да купи за сав тај новац таквих пирошака. Колико укупно пирошака је купио дечак? Реши задатак на два начина.

	Број пирошака које је дечак купио за 15 копејака	Број пирошака које је дечак купио за 20 копејака	Укупан број пирошака које је дечак купио
2. начин	$15 : 5$	$20 : 5$	$15 : 5 + 20 : 5 =$ $(15 + 20) : 5 +$ $35 : 5 = 7$

Дељење збира бројем. Разни задаци

604. Дечак је имао 15 копејака. Он је купио за њих неколико пирошака по 5 копејака за комад. Мама му је дала још 20 копејака да купи за сав тај новац таквих пирошака. Колико укупно пирошака је купио дечак? Реши задатак на два начина.

	Број пирошака које је дечак купио за 15 копејака	Број пирошака које је дечак купио за 20 копејака	Укупан број пирошака које је дечак купио
2. начин	$15 : 5$	$20 : 5$	$15 : 5 + 20 : 5 =$ $(15 + 20) : 5 +$ $35 : 5 = 7$
	Дечак је купио укупно 7 пирошака.		

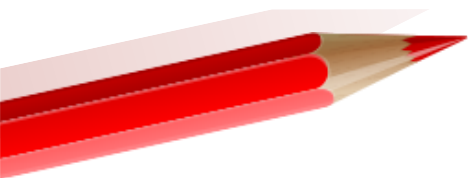


Браво!


Дељење збира бројем.
Разни задаци



605. Нађи вредност израза $a \cdot 4$ и $b \cdot 3$ за следеће вредности слова a и b :



Дељење збира бројем.
Разни задаци



605. Нађи вредност израза $a \cdot 4$ и $b \cdot 3$ за следеће вредности слова a и b :

1.

$$a = 12,$$

$$b = 16.$$

2.

$$a = 18,$$

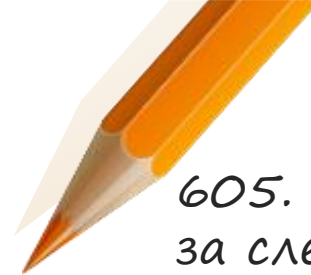
$$b = 19.$$

3.

$$a = 15,$$

$$b = 10.$$

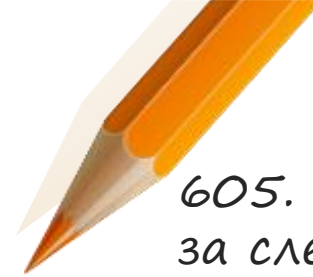
Дељење збира бројем.
Разни задаци



605. Нађи вредност израза $a \cdot 4$ и $b \cdot 3$ за следеће вредности слова a и b :

1. $a = 12,$ $b = 16.$	2. $a = 18,$ $b = 19.$	3. $a = 15,$ $b = 10.$
$a \cdot 4 = 48,$ $b \cdot 3 = 48.$		

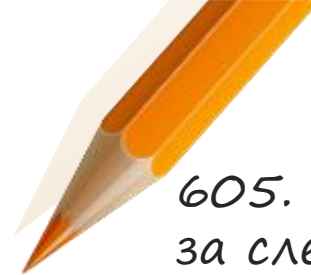
Дељење збира бројем.
Разни задаци



605. Нађи вредност израза $a \cdot 4$ и $b \cdot 3$ за следеће вредности слова a и b :

1. $a = 12,$ $b = 16.$	2. $a = 18,$ $b = 19.$	3. $a = 15,$ $b = 10.$
$a \cdot 4 = 48,$ $b \cdot 3 = 48.$		

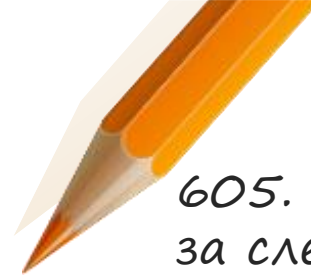
Дељење збира бројем.
Разни задаци



605. Нађи вредност израза $a \cdot 4$ и $b \cdot 3$ за следеће вредности слова a и b :

1. $a = 12,$ $b = 16.$	2. $a = 18,$ $b = 19.$	3. $a = 15,$ $b = 10.$
$a \cdot 4 = 48,$ $b \cdot 3 = 48.$	$a \cdot 4 = 64,$ $b \cdot 3 = 57.$	

Дељење збира бројем.
Разни задаци



605. Нађи вредност израза $a \cdot 4$ и $b \cdot 3$ за следеће вредности слова a и b :

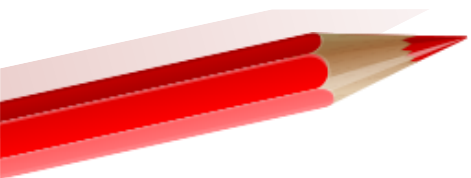
1. $a = 12,$ $b = 16.$	2. $a = 18,$ $b = 19.$	3. $a = 15,$ $b = 10.$
$a \cdot 4 = 48,$ $b \cdot 3 = 48.$	$a \cdot 4 = 64,$ $b \cdot 3 = 57.$	$a \cdot 4 = 60,$ $b \cdot 3 = 30.$



Браво!

Дељење збира бројем.
Разни задаци

606.
Израчунај:



Дељење збира бројем.
Разни задаци

606. Израчунај:

$$96 - 2 \cdot 39$$

$$17 + 2 \cdot 27$$

$$(36 + 12) : 4$$

$$75 - 4 \cdot 15$$

$$28 + 5 \cdot 11$$

$$(35 + 25) : 5$$

$$82 - 2 \cdot 19$$

$$79 + 2 \cdot 10$$

$$(70 + 28) : 7$$

Дељење збира бројем.
Разни задаци



606. Израчунај:

$$96 - 2 \cdot 39 =$$

$$96 - 78 = 18$$

$$75 - 4 \cdot 15 =$$

$$75 - 60 = 15$$

$$82 - 2 \cdot 19 =$$

$$82 - 38 = 44$$

$$17 + 2 \cdot 27$$

$$28 + 5 \cdot 11$$

$$79 + 2 \cdot 10$$

$$(36 + 12) : 4$$

$$(35 + 25) : 5$$

$$(70 + 28) : 7$$

Дељење збира бројем.
Разни задаци



606. Израчунај:

$$96 - 2 \cdot 39 =$$

$$96 - 78 = 18$$

$$75 - 4 \cdot 15 =$$

$$75 - 60 = 15$$

$$82 - 2 \cdot 19 =$$

$$82 - 38 = 44$$

$$17 + 2 \cdot 27 =$$

$$17 + 54 = 71$$

$$28 + 5 \cdot 11 =$$

$$28 + 55 = 83$$

$$79 + 2 \cdot 10 =$$

$$79 + 20 = 99$$

$$(36 + 12) : 4$$

$$(35 + 25) : 5$$

$$(70 + 28) : 7$$

Дељење збира бројем.
Разни задаци



606. Израчунај:

$$96 - 2 \cdot 39 =$$

$$96 - 78 = 18$$

$$17 + 2 \cdot 27 =$$

$$17 + 54 = 71$$

$$(36 + 12) : 4 =$$

$$36 : 4 + 12 : 4 =$$

$$9 + 3 = 12$$

$$75 - 4 \cdot 15 =$$

$$75 - 60 = 15$$

$$28 + 5 \cdot 11 =$$

$$28 + 55 = 83$$

$$(35 + 25) : 5 =$$

$$82 - 2 \cdot 19 =$$

$$82 - 38 = 44$$

$$79 + 2 \cdot 10 =$$

$$79 + 20 = 99$$

$$(70 + 28) : 7 =$$

Дељење збира бројем.
Разни задаци



606. Израчунај:

$$96 - 2 \cdot 39 =$$

$$96 - 78 = 18$$

$$17 + 2 \cdot 27 =$$

$$17 + 54 = 71$$

$$(36 + 12) : 4 =$$

$$36 : 4 + 12 : 4 =$$

$$9 + 3 = 12$$

$$75 - 4 \cdot 15 =$$

$$75 - 60 = 15$$

$$28 + 5 \cdot 11 =$$

$$28 + 55 = 83$$

$$(35 + 25) : 5 =$$

$$7 + 5 = 12$$

$$82 - 2 \cdot 19 =$$

$$82 - 38 = 44$$

$$79 + 2 \cdot 10 =$$

$$79 + 20 = 99$$

$$(70 + 28) : 7 =$$

Дељење збира бројем.
Разни задаци



606. Израчунај:

$$96 - 2 \cdot 39 =$$

$$96 - 78 = 18$$

$$17 + 2 \cdot 27 =$$

$$17 + 54 = 71$$

$$(36 + 12) : 4 =$$

$$36 : 4 + 12 : 4 =$$

$$9 + 3 = 12$$

$$75 - 4 \cdot 15 =$$

$$75 - 60 = 15$$

$$28 + 5 \cdot 11 =$$

$$28 + 55 = 83$$

$$(35 + 25) : 5 =$$

$$7 + 5 = 12$$

$$82 - 2 \cdot 19 =$$

$$82 - 38 = 44$$

$$79 + 2 \cdot 10 =$$

$$79 + 20 = 99$$

$$(70 + 28) : 7 =$$

$$10 + 4 = 14$$

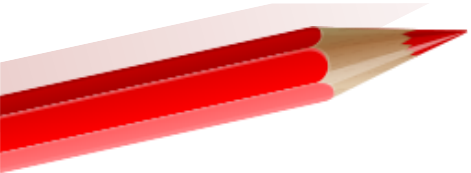


Браво!



Дељење збира бројем.
Разни задаци

607.

1. Нацртај многоуглове као на слици, изрежи их и састави од њих правоугао.
 2. Измери странице добијеног правоугла и израчунај збир свих његових страница.
- 

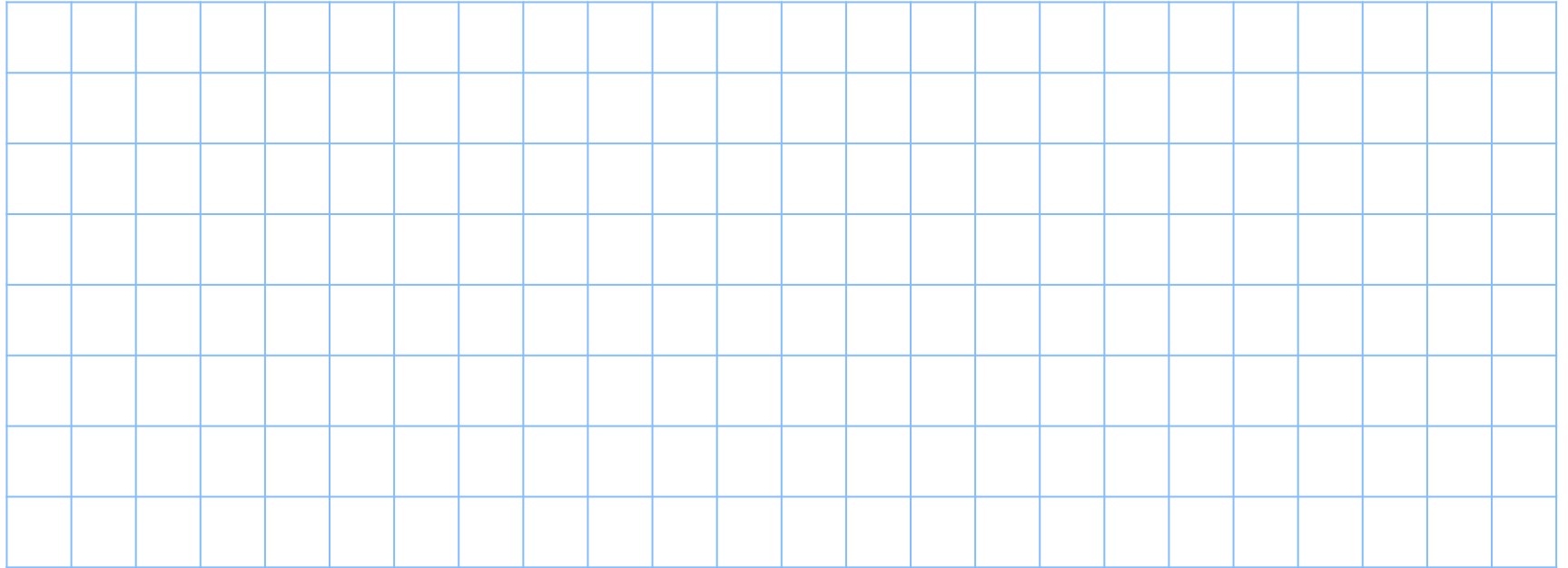
Дељење збира бројем. Разни задаци



607.

1. Нацртај многоуглове као на слици, изрежи их и састави од њих правоугао.

2. Измери странице добијеног правоугла и израчунај збир свих његових страница.



Дељење збира бројем. Разни задаци



607.

1. Нацртај
многоуглове као на
слици, изрежи их и
састави од њих
правоугао.

2. Измери странице
добијеног правоугла и
израчунај збир свих
његових страница.



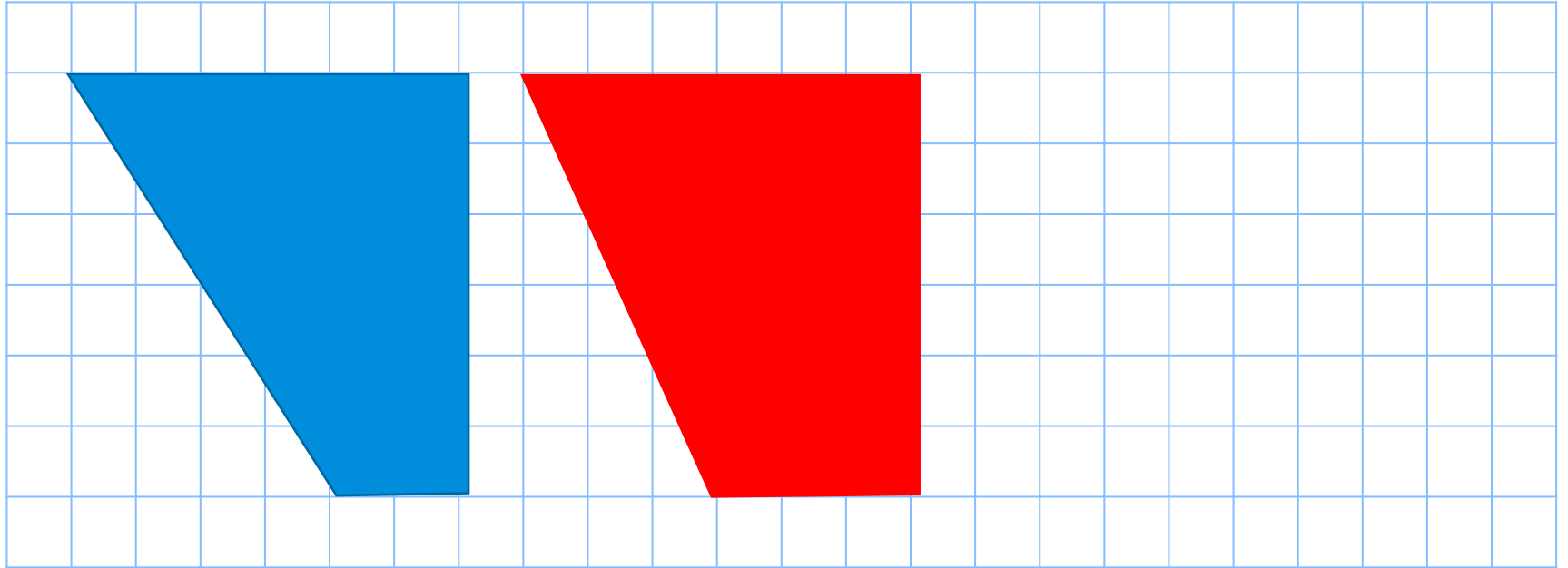
Дељење збира бројем. Разни задаци



607.

1. Нацртај
многоуглове као на
слици, изрежи их и
састави од њих
правоугао.

2. Измери странице
добујеног правоугла и
израчунај збир свих
његових страница.



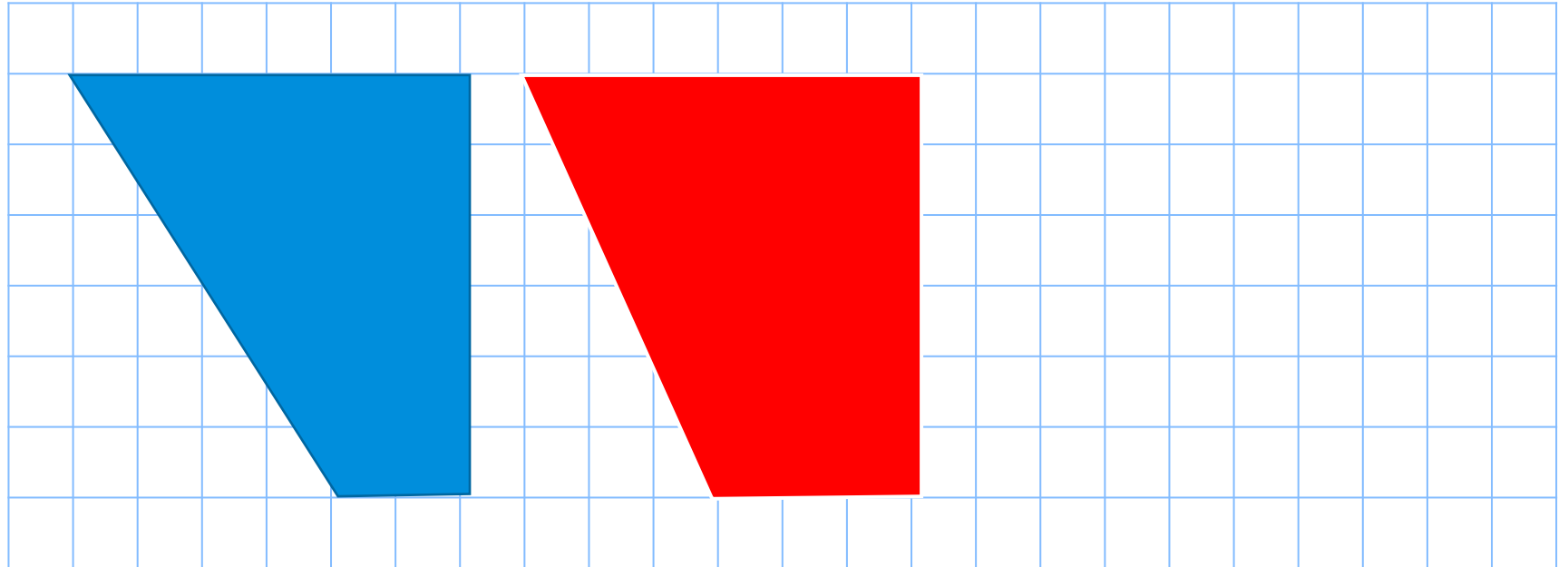
Дељење збира бројем. Разни задаци



607.

1. Нацртај
многоуглове као на
слици, изрежи их и
састави од њих
правоугао.

2. Измери странице
добујеног правоугла и
израчунај збир свих
његових страница.



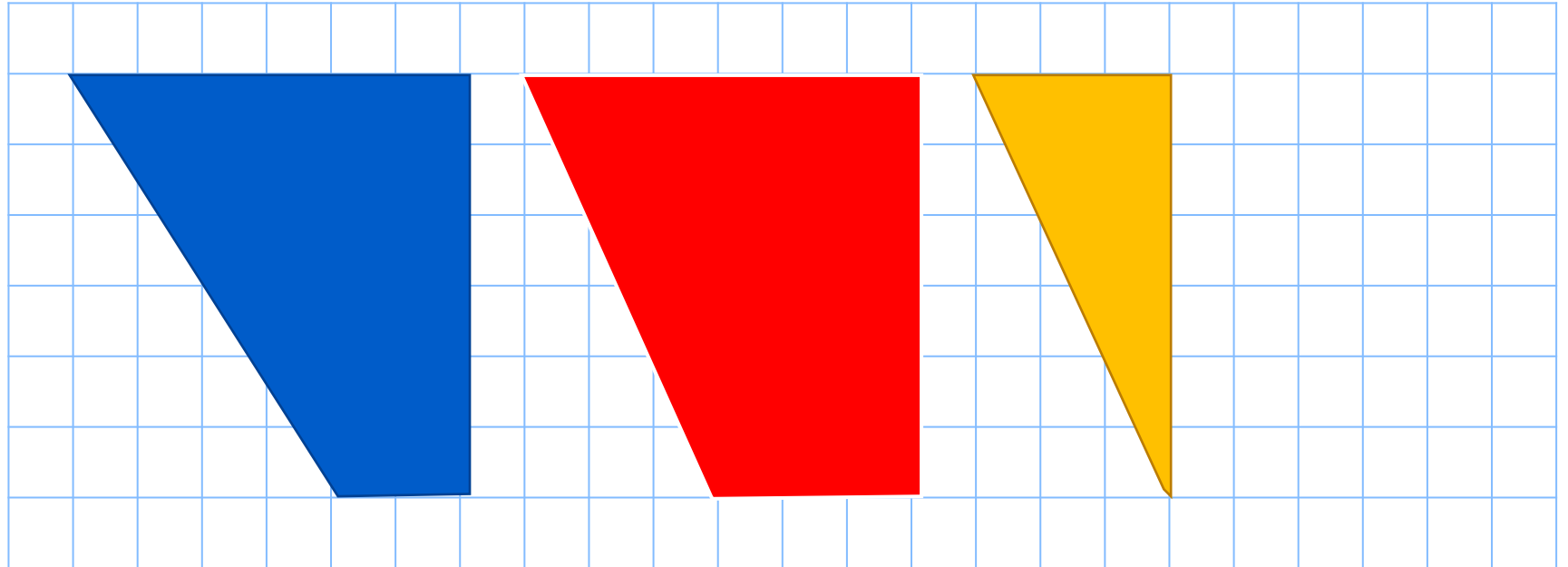
Дељење збира бројем. Разни задаци



607.

1. Нацртај
многоуглове као на
слици, изрежи их и
састави од њих
правоугао.

2. Измери странице
добујеног правоугла и
израчунај збир свих
његових страница.

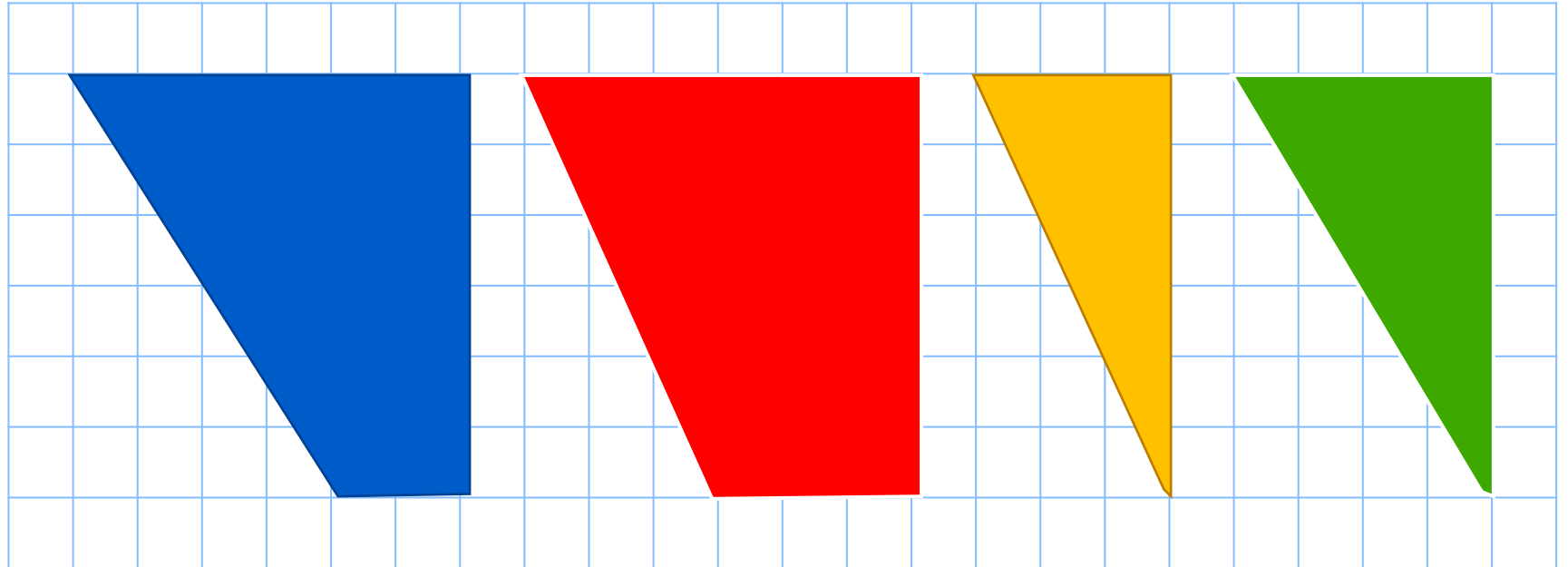


Дељење збира бројем. Разни задаци



607.

1. Нацртај многоуглове као на слици, изрежи их и састави од њих правоугао.
2. Измери странице добијеног правоугла и израчунај збир свих његових страница.

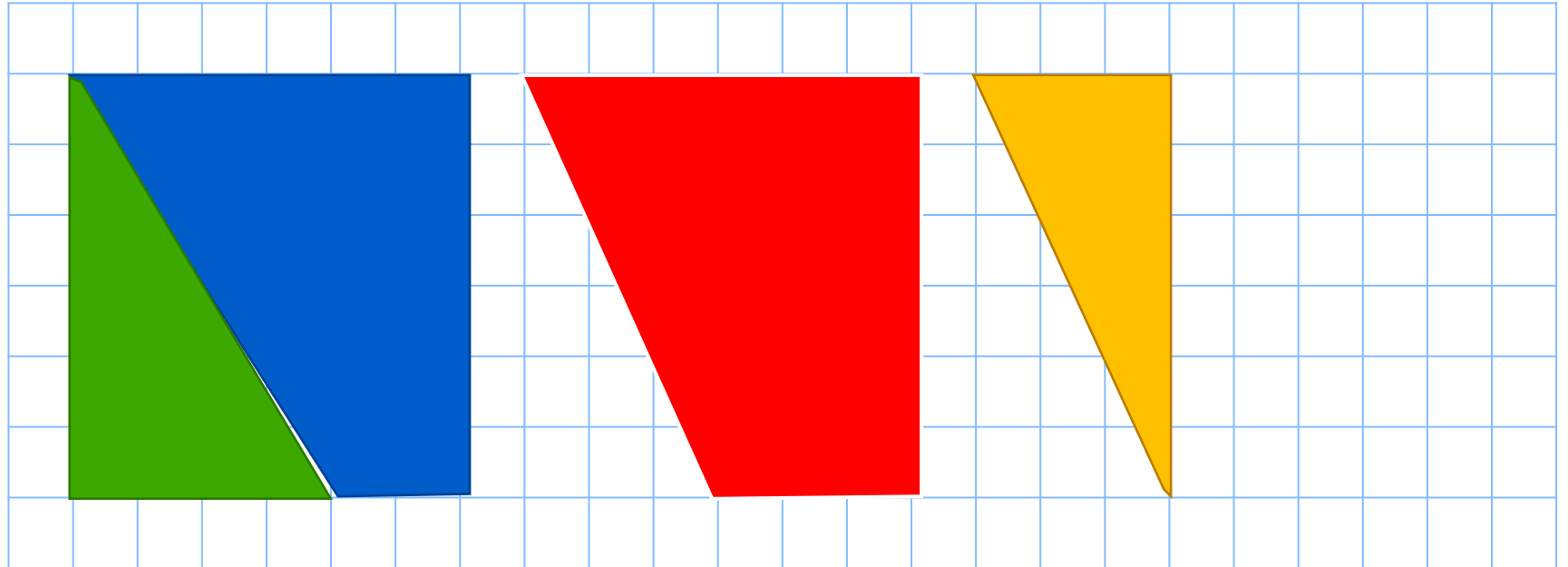


Дељење збира бројем. Разни задаци



607.

1. Нацртај многоуглове као на слици, изрежи их и састави од њих правоугао.
2. Измери странице добијеног правоугла и израчунај збир свих његових страница.

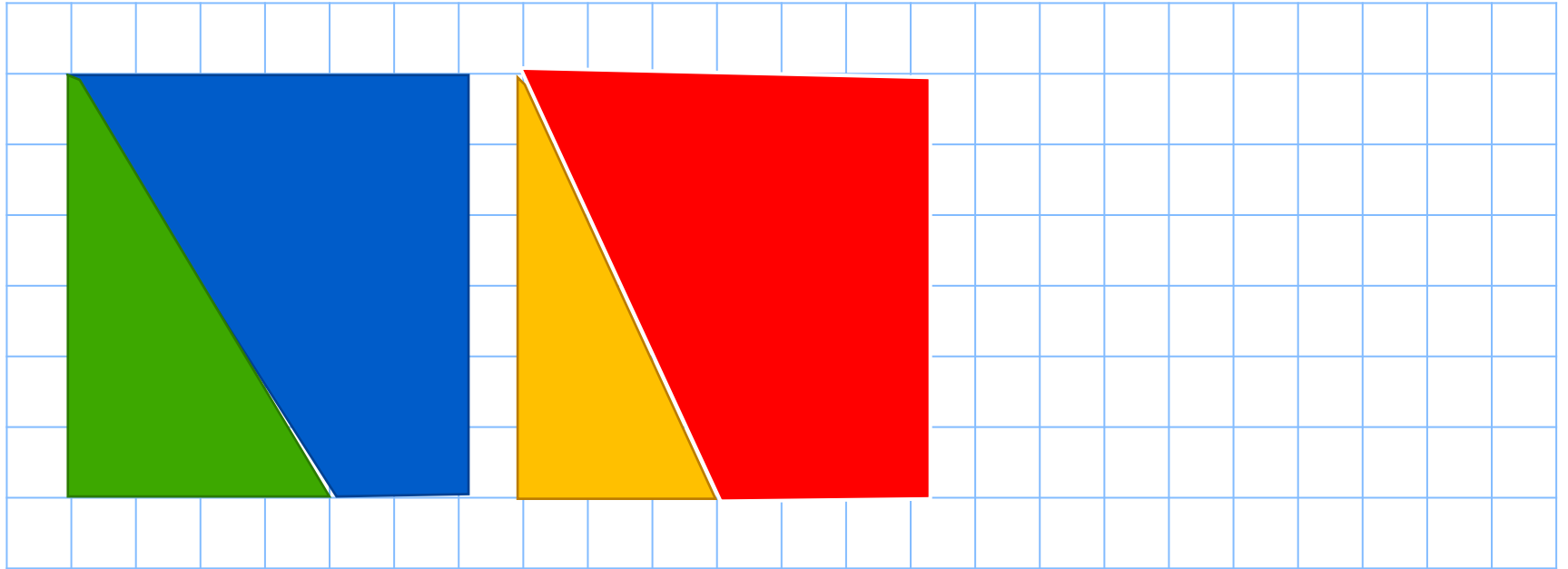


Дељење збира бројем. Разни задаци



607.

1. Нацртај многоуглове као на слици, изрежи их и састави од њих правоугао.
2. Измери странице добијеног правоугла и израчунај збир свих његових страница.

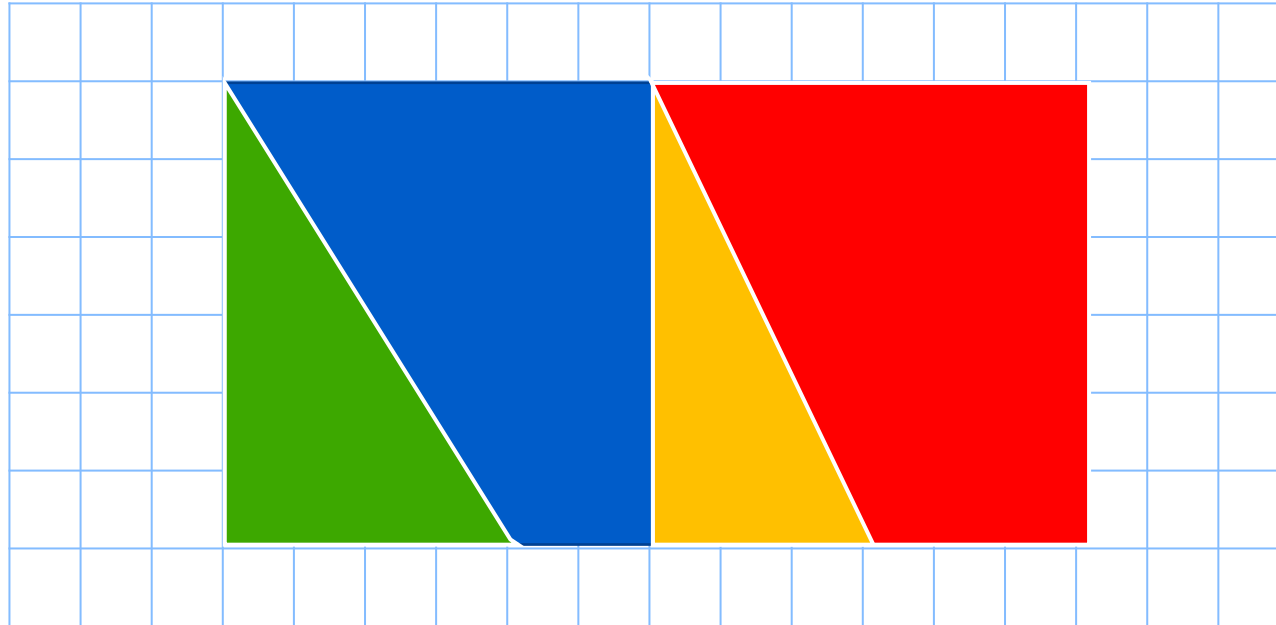


Дељење збира бројем. Разни задаци



607.

1. Нацртај многоуглове као на слици, изрежи их и састави од њих правоугао.
2. Измери странице добијеног правоугла и израчунај збир свих његових страница.



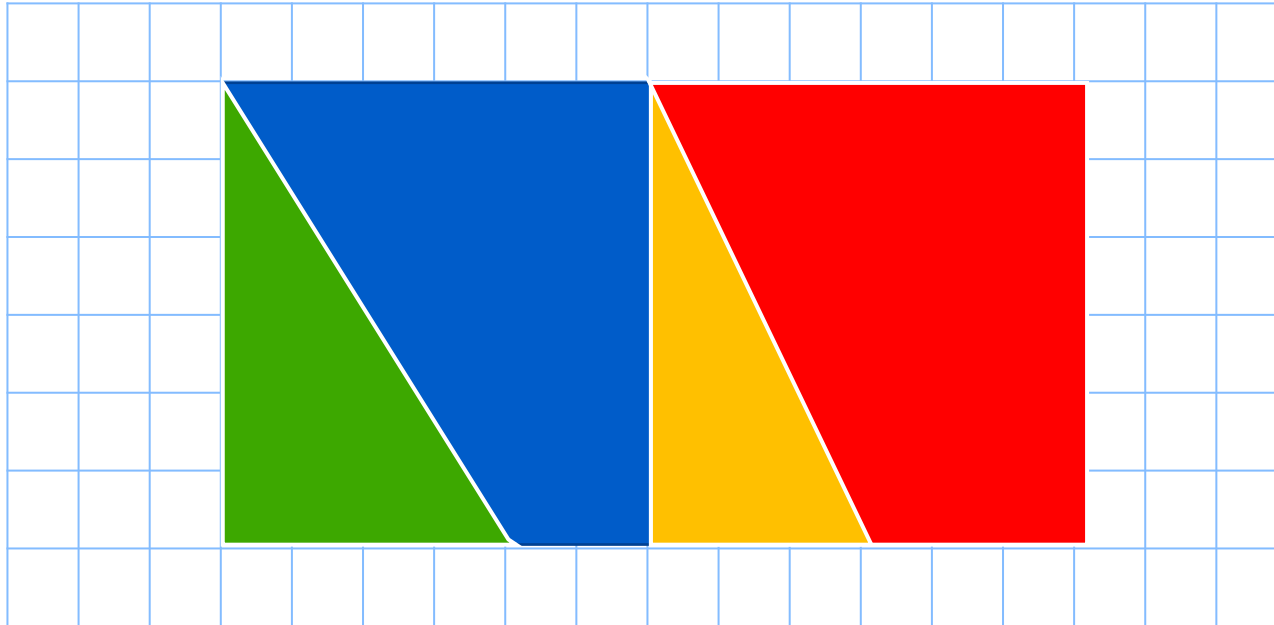
Дељење збира бројем. Разни задаци



607.

1. Нацртај
многоуглове као на
слици, изрежи их и
састави од њих
правоугао.

2. Измери странице
добујеног правоугла и
израчунај збир свих
његових страница.



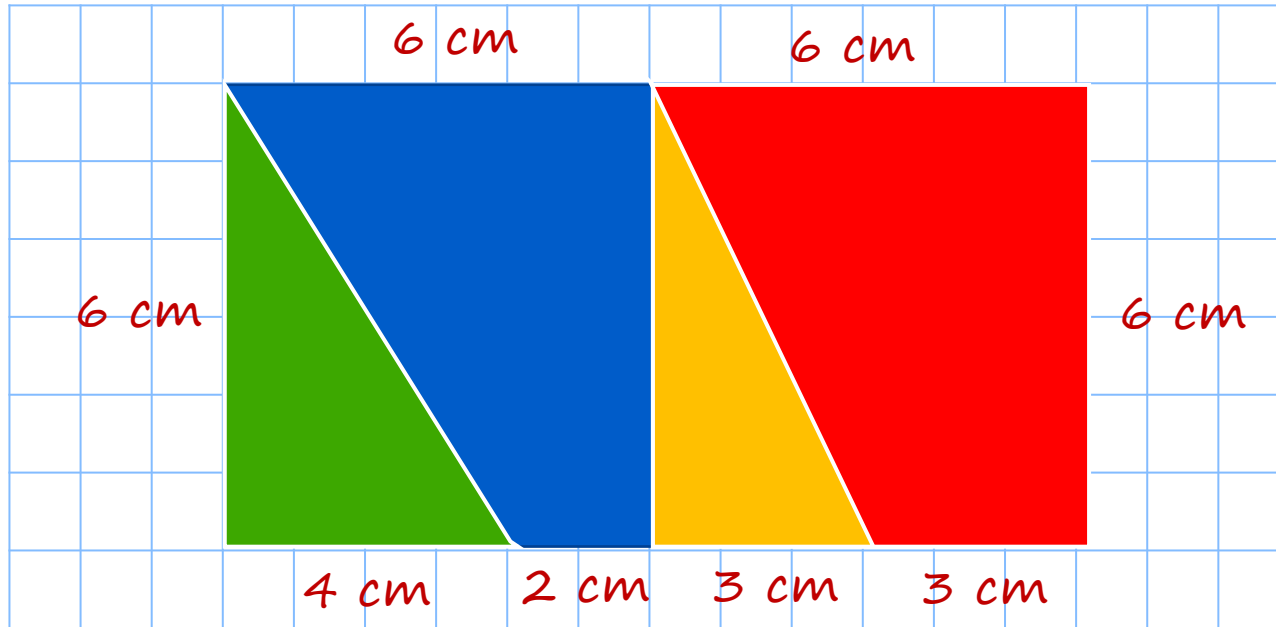
Дељење збира бројем. Разни задаци



607.

1. Нацртај
многоуглове као на
слици, изрежи их и
састави од њих
правоугао.

2. Измери странице
добујеног правоугла и
израчунај збир свих
његових страница.



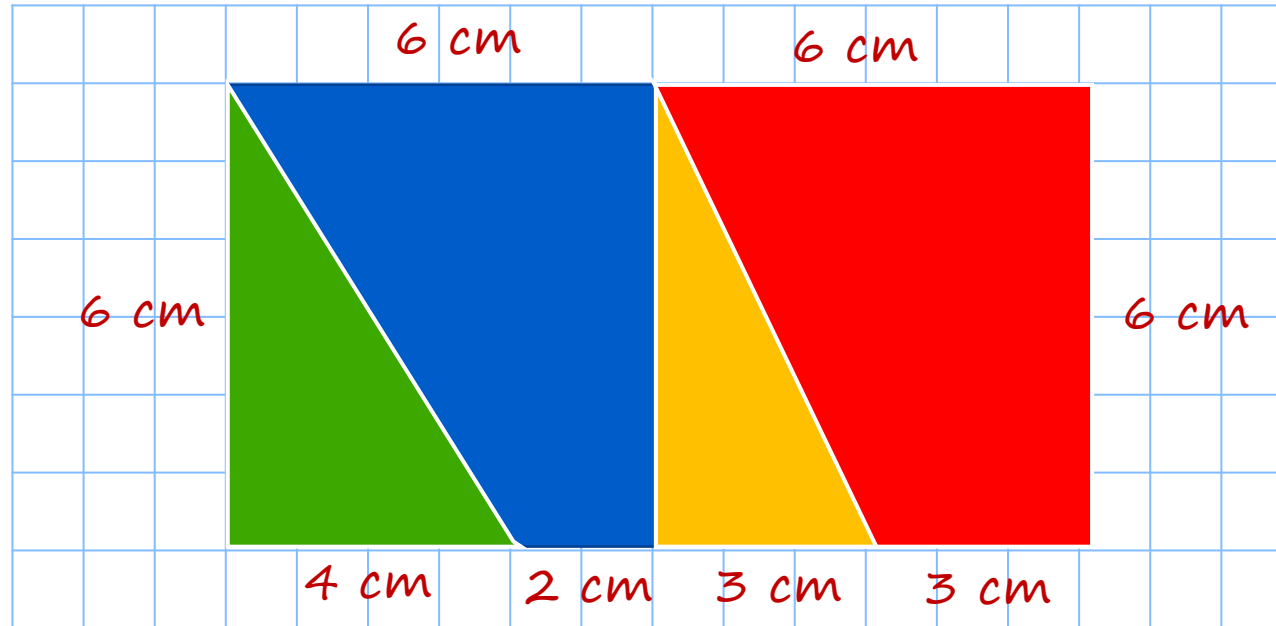
Дељење збира бројем. Разни задаци



607.

1. Нацртај
многоуглове као на
слици, изрежи их и
састави од њих
правоугао.

2. Измери странице
добујеног правоугла и
израчунај збир свих
његових страница.



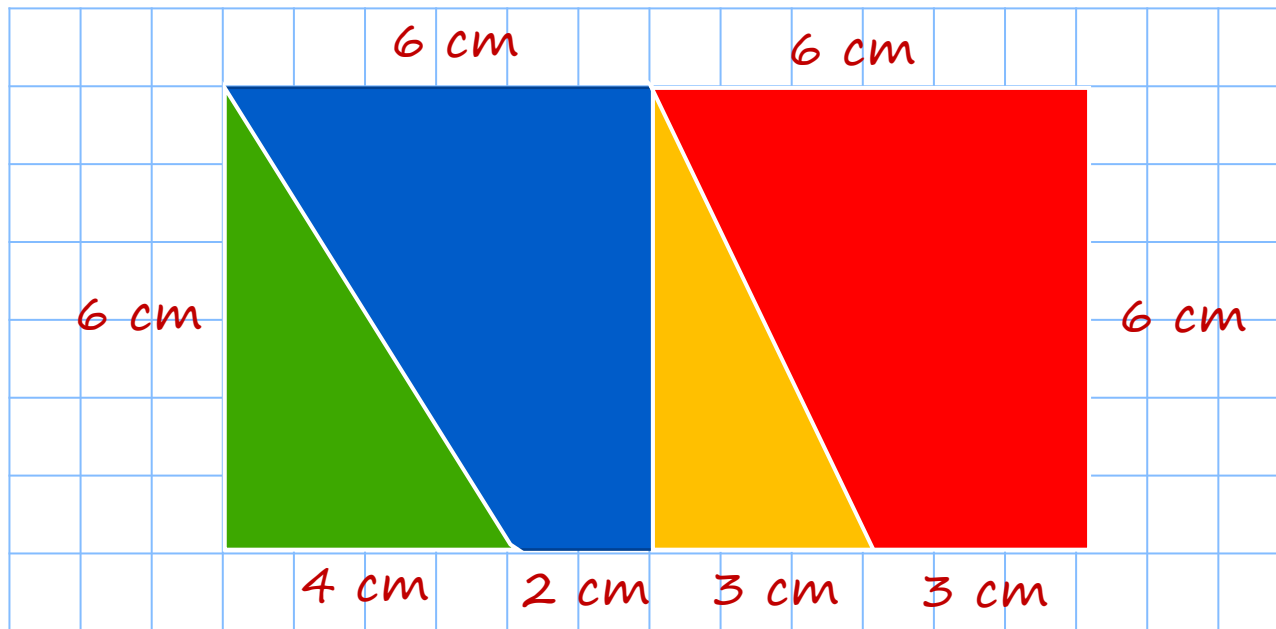
Дељење збира бројем. Разни задаци


$$2 \cdot 6 = 12 \text{ (cm)}$$

607.

1. Нацртај
многоуглове као на
слици, изрежи их и
састави од њих
правоугао.

2. Измери странице
добујеног правоугла и
израчунај збир свих
његових страница.




$$4 + 2 + 2 \cdot 3 = 12 \text{ (cm)}$$

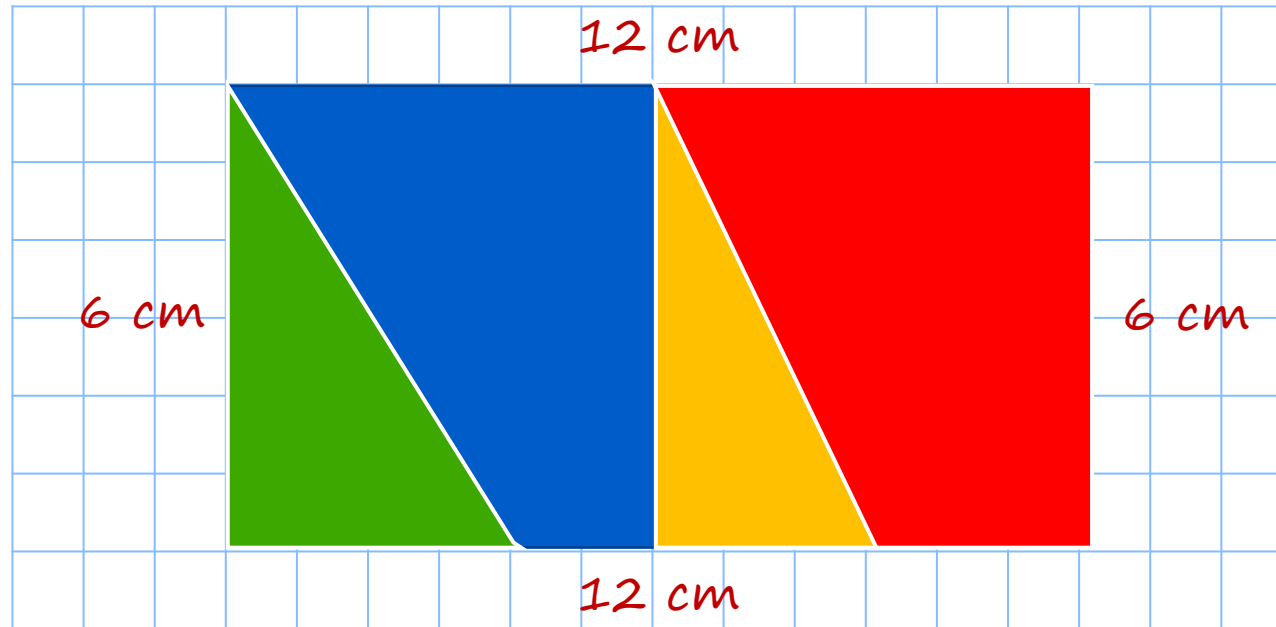
Дељење збира бројем. Разни задаци



607.

1. Нацртај
многоуглове као на
слици, изрежи их и
састави од њих
правоугао.

2. Измери странице
добијеног правоугла и
израчунај збир свих
његових страница.

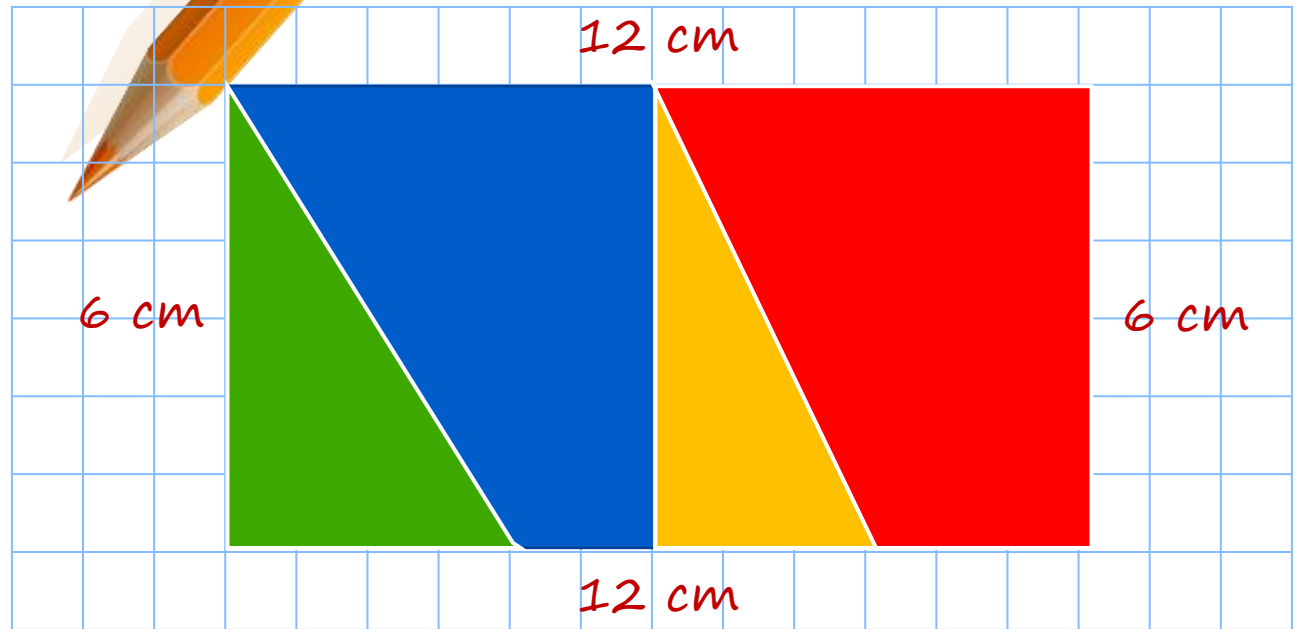


Дељење збира бројем. Разни задаци

607.

1. Нацртај
многоуглове као на
слици, изрежи их и
састави од њих
правоугао.

2. Измери странице
добијеног правоугла и
израчунај збир свих
његових страница.



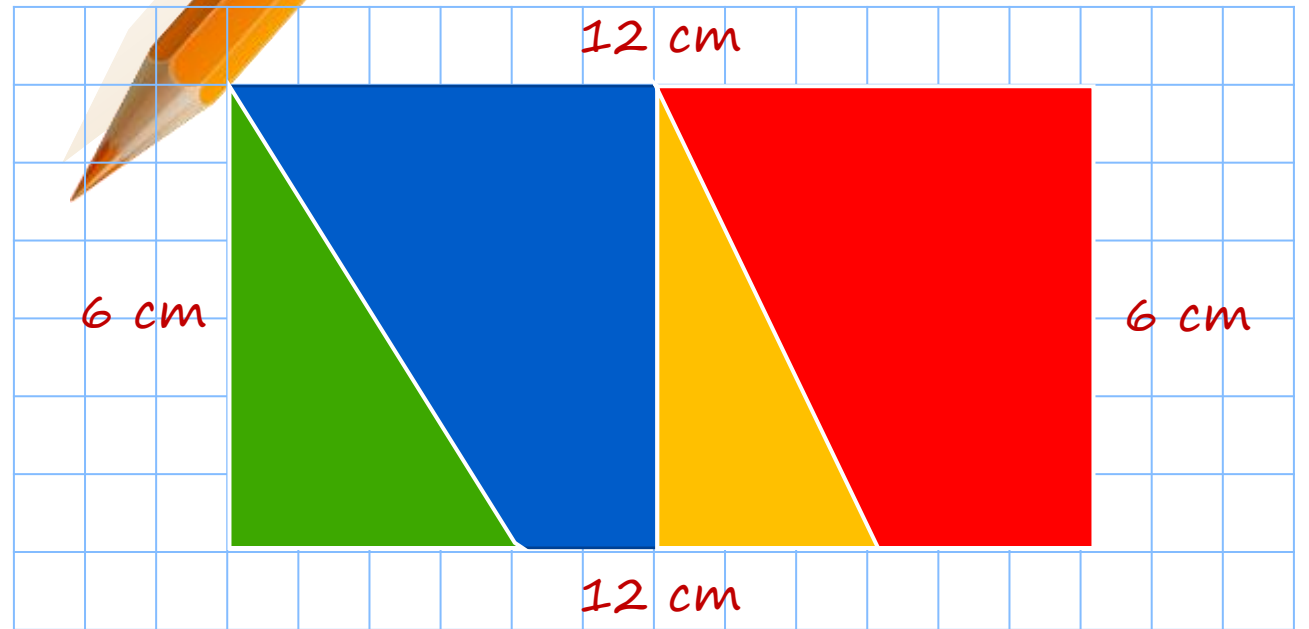
$$2 \cdot 6 + 2 \cdot 12 = 12 + 24 = 36 \text{ (cm)}$$

Дељење збира бројем. Разни задаци

607.

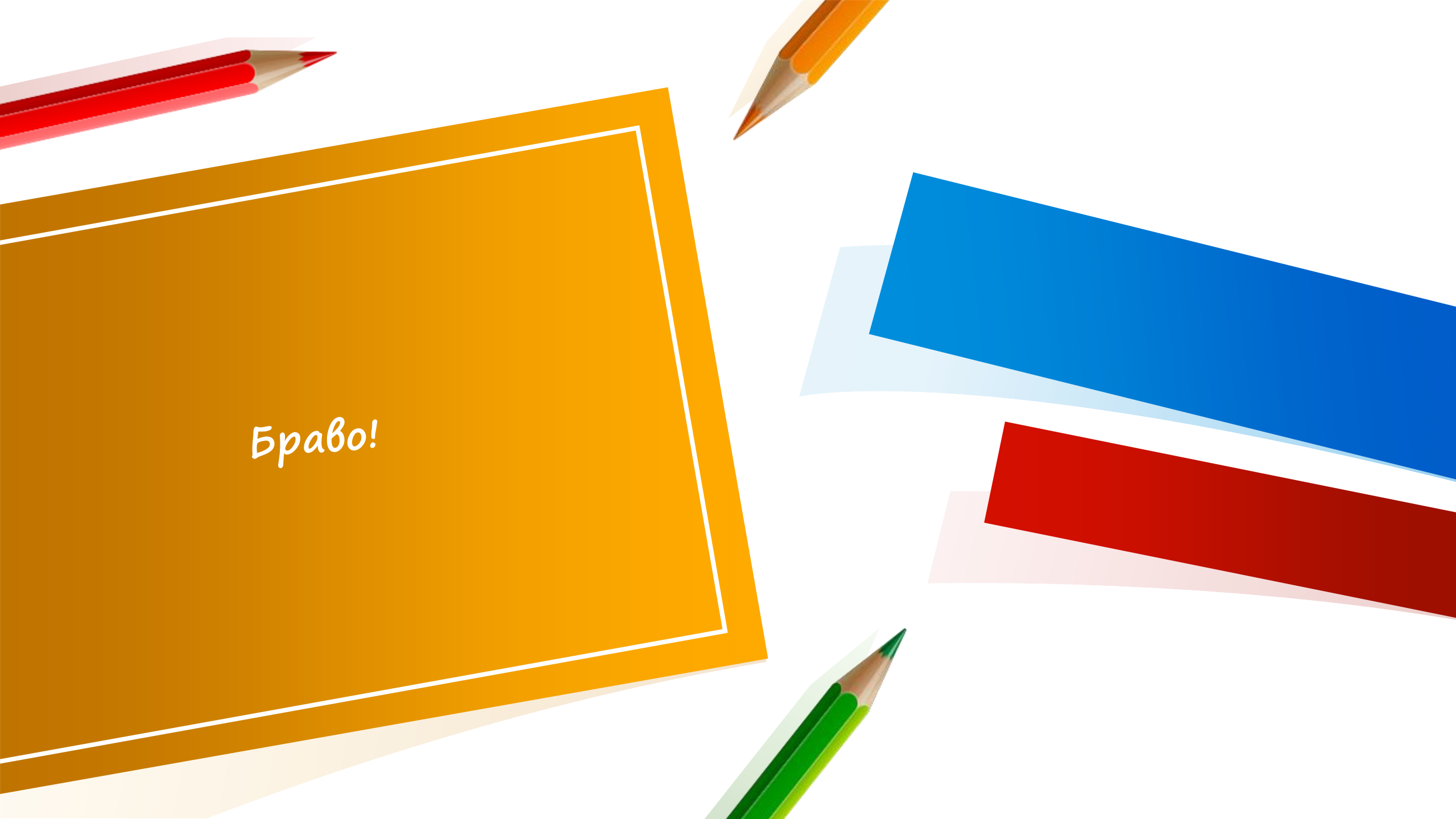
1. Нацртај
многоуглове као на
слици, изрежи их и
састави од њих
правоугао.

2. Измери странице
добујеног правоугла и
израчунај збир свих
његових страница.



$$2 \cdot 6 + 2 \cdot 12 = 12 + 24 = 36 \text{ (cm)}$$

Збир свих страница правоугла једнак је 36 cm



Браво!